#### Vier Reden

über

# Leben und Kranksein

von

Rudolf Virdow.



Berlin. Druck und Berlag von Georg Reimer. 1862. Der Berfaffer behalt fich bas Rocht ber leberfegung in fremde Sprachen, namentlich in die englische vor.

#### Seiner lieben, treuen Freundin

### Sophic Müller

in Homburg vor der Höh'.

Es sind jetzt schon mehr als vier Jahre her, seitdem Sie mir Ihr Herz über meine Gebenkrede auf Johannes Müller eröffneten. Sie fagten damals: "Sie schilbern, mit der wahren Pietät vor einem großen Forscher, nicht allein ein bedeutendes Menschenleben, Gie schilbern einen ganzen Zeitab= schnitt der Geschichte mit seinen Kämpfen und Sie= gen, mit seinem Reichthum und seiner Armuth. Die Hauptmomente fallen in die Zeit meiner Jugend, wo die Seele so leicht sich begeistert für Groges und Edles; begreifen Sie nun, wie die 63jäh= rige Alte mit jugendlicher Frische Ihre Rede gelesen hat. " Sie beklagten es, daß ein solcher Forscher unbefriedigt aus der Welt gehen nußte; Sie wiesen barauf bin, baf Wiffen allein ben Beift nicht befriedigt; Sie trauerten barüber, daß der

jetzige Stand der Naturforschung von Gott ab-

Wenn ich jest wieder zu Ihnen komme und Ihrem milden Urtheile einige Bilder und Betrachstungen ans der lebendigen Natur unterbreite, so fühle ich wohl, daß auch diese keinen Anspruch darauf machen dürfen, Ihren Ausforderungen an die Natursorscher zu genügen. Denn zu keiner Zeit bietet unsere Forschung einen wirklichen Abschluß dar. Wir sind, wie auf einer großen Reise, und keiner von uns hat die Aussicht, das Ziel zu ersreichen. Immer nen eröffnet sich vor uns das Land des Nichtwissens, und was wir wissen, läßt uns unbefriedigt. Das Wissen selbst ist zu mehr ein Flüssiges und allein der Glande hat das Vorrecht, in zedem Augenblick stetig zu sein. Aber auch der

Gläubige weiß nicht, was er doch wissen möchte, sondern er hofft nur zu wissen. In dieser Hoffs nung findet er den Trost für die Unvollkommenheit alles Irdischen und er verzichtet in Demuth auf das Unerreichbare. In guten Werken rüstet er seine Seele für eine schönere Zukunft.

Nicht anders ist der Weg des Natursorschers. Denn gleichwie es eine Hoffnung des Forschens und eine Gemeinschaft der Wissenden giebt, so giebt es anch eine Demuth des Wissens, eine Ressignation des Erkennens. Arbeit ist auch uns der beste Lohn, und die höchste Befriedigung außer dem Forschen gewinnen wir dann, wenn es uns gelingt, unsere Wissenschaft in das handelnde Leben einzusichen und sie nicht blos dem materiellen, sondern auch dem sittlichen Fortschritte der Mensch-

heit dienstbar zu machen. Unsere Zeit aber bietet ja gerade das schöne Schanspiel dar, wie täglich mehr und mehr Wissen und Können in Eins zusam= mengehen, wie forschende Gelehrte zugleich thätige Bürger werden, wie die früher abgeschlossene Wissenschaft in das ganze Volk eindringt und in ihm lebendig fortarbeitet.

Möchten in diesem Sinne die nachfolgenden Blätter vor Ihren Angen Gnade finden. Möchten Sie es dem Naturforscher nachsehen, wenn er nur von dem Zengniß ablegt, was der wissenschaftlichen Erkenntniß zugänglich ist.

Berlin, am Charfreitage des Jahres 1862. Rud. Birchow.

## Inhalt.

1.	Meber die mechanische Auffassung bes Lebens. Nach	C
	einem frei gehaltenen Bortrage aus ber britten allge-	
	meinen Sitzung ber 34. Berfammlung beutscher Ratur-	
	forscher und Aerzte. (Carlsruhe, am 22. Septbr. 1858)	1
Π.	Atome und Individuen. Bortrag, gehalten im wiffen-	_
	icaftlichen Bereine ber Singafabemie gu Berlin am	
	12. Februar 1859	35
I.	Das Leben bes Blutes. Nach einem freien Bortrage,	
	gehalten am 14. Januar 1859 in bem Berein junger	
	Kaufleute "Bormarts" zu Berlin	77
7.	Das Fieber. Bortrag, gehalten im wiffenschaftlichen	• • •
	Berein ber Singafabemie zu Berlin, ben 11. Januar	
	1862	103
		4 ( ( )

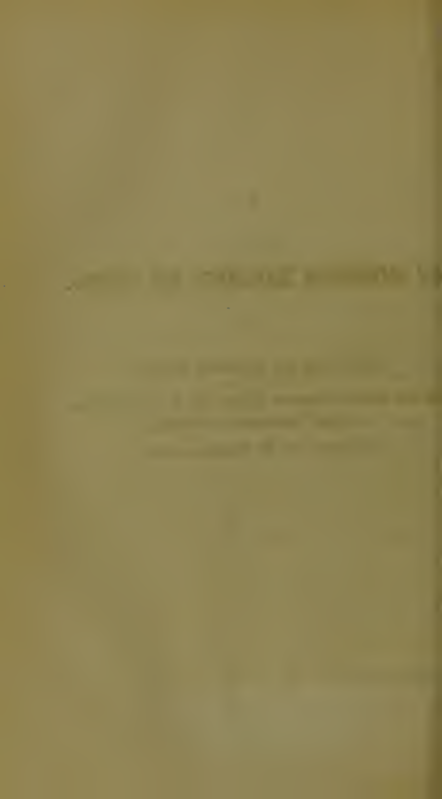


#### Ueber

## die mechanische Auffassung des Lebens.

Nach einem frei, gehaltenen Bortrag aus der dritten allgemeinen Sitzung der 34. Versammlung beutscher Natursorscher und Aerzte.

(Carlsruhe, am 22. September 1858.)



Wenn ich es versuche, in einer so erleuchteten Versammlung die Frage von der mechanischen Auffassung der Lebensvorgänge zu behandeln, so muß ich wohl zu= nächst der Besorgniß entgegentreten, als hätte ich die Ab= sicht, jene unschönen Discussionen über die doppelte Buch= führung, über die Grenzen zwischen Glauben und Wissen ju erneuern, welche seit ber Göttinger Naturforscher=Ber= sammlung so oft ben Inhalt allgemeiner Vorträge gebil= det haben. Das Wissen hat keine anderen Grenzen, als das Nichtwissen, und ich habe die frohe Zuversicht, daß es in Deutschland nicht gelingen wird, nochmals die Kirche jur Richterin über bas Wiffen zu setzen. Gine Nation, welche in einem dreißigjährigen Kriege für die Gewissens= freiheit geblutet, welche in dem Westphälischen Frieden tieselbe auch rechtlich erworben hat, darf wenigstens diese Frage als eine abgethane behandeln.

Unsere Aufgabe ist eine andere. In der ungeheuren Entwickelung der Naturwissenschaften häuft sich allmählich

bas erfahrungsmäßige Wissen so sehr, daß es für den Einzelnen überans schwer wird, den Gesammt-Ueberblick festzuhalten, und gerade die biologischen Disciplinen sehen schon jetzt ihre einst so innige Verbindung mit dem Gan= zen ber Naturforschung hart gefährdet. Nichts ist brin= gender geboten, als den alten Zusammenhang im allge= meinen Bewußtsein wieder fester zu knüpsen und in bem gegenseitigen Verständnisse die volle Kraft ber Einheit zurück zu gewinnen. Denn wenigstens bie Natursorscher sollten in der allgemeinen Auffassung des Lebens einig sein. Entweder ist eine solche naturwissenschaftlich mög= lich und nur dann darf auch die Lehre vom Leben, die Biologie als ein Gegenstand methodischer Naturforschung betrachtet werden, oder dies ist nicht der Fall und dann muß man aufhören, die Vorgänge des Lebens unter Naturgesetze beugen zu wollen.

Noch vor einem Menschenalter fand man eine gewisse Einigung in jeuer Vorstellung von dem Leben, in welcher man die ganze Natur zusammensaste. Wie Groses glaubte die Naturphilosophie auszusprechen, wenn sie von einem Leben der Atmosphäre redete! Seitdem man wußte, daß das Lustmeer mit großer Veständigkeit eine bestimmte Mischung aus bestimmten Gasen bewahre, schien ja nichts natürlicher, als daß auch der Atmosphäre, wie der Pflanze oder dem Thier, ein bestimmendes Princip innewohne, als daß auch sie ihre besondere Mischung

durch sich selbst erhalte und bewahre. Aber die Meteo= rologie hat das alte Räthsel gelöst, von wannen der Wind tommt und wohin er geht; sie hat in dem Wechselver= hältniß zwischen Sonne und Erbe, zwischen Ort und Ort die Bedingungen der Luftströmungen gezeigt; sie weiß, daß die Pflanzen die Kohlenfäure aufnehmen, welche die Thiere ansathmen, und umgekehrt, daß die Pflanzen den Saucrstoff freimachen, dessen die Thiere zu ihrer Uthmung bedürfen. Ohne bas Leben ber Pflanzen und Thiere wirde es keine Beständigkeit der Luftmischung ge= ben; in ihnen ist das Leben und nur in ihnen allein. Will man sich nicht in unklare und willkürliche Träume= reien vertiefen, so muß man den Begriff bes Lebens allein an die lebendigen Besen knüpfen. Die Pflanze, bas Thier, der Mensch sind die einzigen befannten Träger des Lebens. An diese bestimmten Formen ist das Leben gebunden; ans der Analhse berselben muß die Dentung bes Begriffs vom Leben folgen, und nur diejenige Dentung kann befriedigen, welche auf jede Form des Lebens, sei sie so nietrig oder so hoch, als sie wolle, Anwendung findet.

Die Frage vom Leben gehört daher im engeren Sinne nur der Botanik, der Zoologie, der Phhssiologie und der Medicin an. Die Astronomie spricht nicht mehr von dem Leben der Gestirne, die Geologie nicht mehr von dem Leben der Erde. Allerdings haben auch die Weltkörper ihre Geschichte, wenn auch nur wenig davon geschrieben steht. Anfang und Ende der Weltförper ist unserer Beobachtung dis jeht unzugänglich, aber wohl zeigt sich an ihnen Bewegung, Entwickelung, Thätigkeit. Die Erde war nicht immer, was sie jeht ist, und in jedem Angenblick wird sie anders. Lebt sie aber? ist in ihrer Geschichte irgend eine Uebereinstimmung zu sinden mit der Geschichte der Pflanze oder des Thieres? ist sie unseres Gleichen? Welche Berirrung der Phantasie würde dazu gehören, eine solche Borstellung auszubrüten und fortzuspinnen! Die Erde hat ihres Gleichen unter den anderen Weltsförpern, und sie ist eben so wenig vergleichbar mit den lebenden Wesen, die sie trägt, als mit dem Aether, den die Bermuthung der Physiser zwischen sie und die anderen Weltstellscher seitstörper seht.

Das Leben giebt sich nicht blos dadurch zu erkennen, daß es Körper hervorbringt, welche neben anderen ein Sonderdasein sühren, sich als solche erhalten und durch gewisse, ihnen eingepflanzte Kräfte eine Thätigkeit entstalten. Dies Alles kommt auch den Weltkörpern, den Steinen und Krhstallen zu. Das Sonderdasein des Lebendigen ist unabänderlich gebunden an eine bestimmte Form, in welcher zugleich der Grund der Erhaltung und die Richtung der Thätigkeit vorgezeichnet ist und welche außerdem das in der ganzen übrigen Welt unbekannte Phänomen der Fortpflanzung, der Ernenerung und Vers

mehrung, darbietet. Alles Lebendige hat vermöge jener bestimmten Form, in welcher es sich darstellt, eine ge-wisse Besonderheit und Beständigkeit des Baues und wieberum innerhalb dieses Baues eine gewisse Besonderheit und Beständigkeit der Mischung, der inneren Zusammenssehung, und nur diese Uebereinstimmung des Baues und der Mischung giebt uns das Recht, die niedrigste Pflanze mit dem höchsten Thier in ein einziges großes Keich des Lebendigen zusammen zu fassen und dieses Reich der noch größeren Welt des Unbelebten entgegen zu setzen.

Die besondere und beständige Form des Lebens ist die Zelle. Welches lebendige Wesen wir auch untersuchen mögen, immer erweist es sich als hervorgegangen aus einer Zesse und als zusammengesetzt ober aufgebant aus Zellen. Die Pflanze stellt eine losere, das Thier eine innigere Zusammenordnung von Zellen bar, von benen jede gewisse Merkmale an sich hat, durch welche sie den anderen ähnlich oder vielmehr gleich ist. Noch jetzt ist es nicht unumstößlich sicher, wie viele oder wie wenige Merkmale jede Zelle in sich vereinigen muß, ob auf biesen ober jenen ihrer Theile ein größeres Gewicht zu legen ist; noch jetzt streitet man darüber, ob alle Gewebe des Kör= pers zn allen Zeiten zellige Gebilde enthalten und ob die niedrigsten Pflanzen und Thiere Zellen in aller Vollstän= digkeit des Schulbegriffes besitzen. Aber die Thatsache, daß Zellen der regelmäßige Ausgangspunkt und die Fortpflanzer des Lebens sind, daß das Leben in seiner Geschichte wesentlich an sie gebunden ist, wird nicht mehr bezweiselt. Alle Zweige der Biologie sinden daher in der Lehre von der Zelle ihre Verknüpfung; der Gedanke von der Einheit des Lebens in allem Lebendigen sindet in der Zelle seine leibliche Darstellung. Was man blos in der Idee gesucht hatte, das hat man endslich in der Wirklichkeit gesunden; was Vielen ein Traum erschien, das hat einen sichtbaren Leib gewonnen, es steht wahrhaftig vor unserem Auge da.

Ein eigenthümlich gebauter Kern, oft noch mit einem besonderen Kernkörperchen verschen, umgeben von einer weicheren, nach außen zu einer bald zarteren, bald ders beren Begrenzungshaut verdichteten Masse, Alles ans Stickstoffhaltigem, Eiweißartigem Stoff aufgebaut, — das ist die organische Zelle. Schon in sich ist sie mannichfaltig, ein Organismus im Kleinen; schon durch sich ist sie befähigt, ein Sonderdasein zu führen, wie wir es bei der thierischen Eizelle vorübergehend, bei den niederen Pflanzen dauerhaft verwirklicht sehen. Denn entweder ist die Zelle schon das lebendige Individuum selbst, oder sie enthält das, was wir später so zu nennen pflegen, wes nigstens der Anlage nach.

Aber tas Leben hat außer dem Allgemeinen und Gemeinschaftlichen, wodurch es eben Leben überhaupt ist, etwas Besonderes und Eigenthümliches, wodurch es sich von anderen Urten des Lebens unterscheidet. Und auch dieses Besondere und Eigenthümliche findet sich an den Zellen wieder. Je vollkommener das Geschöpf, der Ge= sammtorganismus wird, um so verschiedenartiger werden auch bie Zellen. Bei manchen Algen ist noch bie ganze Pflanze ein Stock aus gleichartigen, an einander gereihten Zellen. Bei bem Wirbelthier und bem Menschen gleichen sich in ihrer inneren Einrichtung nur die Zellen besselben Gewebes ober Organes, die von den Alten geahnten so= genannten Similartheile, während die Zellen verschiedener Gewebe ober Organe die größte Verschiedenheit der Aus= stattung bes Innern, zuweilen auch bes Aenfern barbieten. Diese Berschiedenheit entspricht der Besonderheit der Thä= tigkeit und Wirksamkeit der besonderen Gewebe und Dr= gane; sie erklärt die so überaus große Mannichfaltigkeit ber Befähigung, nicht blos der einzelnen Theile eines Ge= sammtorganismus, sondern auch der einzelnen Gesammtor= ganismen selbst. Aus ihr begreifen wir nicht blos, daß in der einzelnen Gattung oder Art der Pflanze oder bes Thieres gewisse generische ober specifische Besonderheiten hervortreten, sondern daß auch die einzelne Pflanze, das einzelne Thier innerhalb ber Gattung und ber Art noch wieder gewisse individuelle Besonderheiten besitzt.

Zellen sind es, welche das Grün der Blätter, die wundervolle Farbenpracht der Blume in sich erzeugen, ohne daß sie deshalb aufhörten, Zellen zu sein. So auch

find es Zellen, welche in Feder und Haar, im Auge und im Blut alle jene verschiedenen Färbungen bedingen, burch welche Gattung und Art, Race und Barietät, ja endlich das Individuum für sich in so auffallender Weise gezeichnet wird. An den grünen Farbstoff ber Blätter, an den rothen des Blutes ist das Geschäft der Athmung geknüpft, welches burch die einfache Zelle nicht besorgt werden könnte. Zellen sind es, welche bas ftarre Holz des Bamues und die frei bewegliche Masse des Muskels hervorbringen, und ber Härtegrad des Holzes, die Be= wegungsfraft des Muskels wechseln nicht blos nach Gat= tung und Art, sondern auch nach der mehr oder weniger günftigen Entwickelung bes Individumms. Ilud so führt uns die Analyse aufwärts bis zu der feinen Ginrichtung des Nervenapparates, wo die höchsten Sigenthümlichkeiten bes thierischen Lebens, Empfindung, Bewegungseinfluß, Denken an bestimmten Gruppen zelliger Gebilde haften.

Das Leben ist die Thätigkeit der Zelle, seine Besonderheit ist die Besonderheit der Zelle. Die Zelle ist ein leibhaftiger Körper, and bestimmten chemischen Stoffen zusammengesetzt und nach bestimmtem Gesetz aufgebaut. Ihre Thätigkeit wechselt mit dem Stoff, der sie bildet und den sie enthält; ihre Function ändert sich, wächst und sinkt, entsteht und verschwindet mit der Beränderung, der Anhäufung und der Abnahme dieses Stoffes. Aber dieser Stoff ist in seinen Elementen nicht

verschieden von dem Stoffe der unorganischen, der un= belebten Welt, aus dem er sich vielmehr fort und fort ergänzt und in den er wieder zurücksinkt, nachdem er feine besonderen Zwecke erfüllt hat. Eigenthümlich ist nur die Art seiner Zusammenordnung, die besondere Gruppirung ber fleinsten Stofftheilchen, und boch ift fie wiederum nicht so eigenthümlich, daß fie einen Wegenfat bildet zu der Art der Zusammenordnung ober Gruppi= rung, wie sie Sie Chemie ber unorganischen Körper sehrt. Eigenthümlich erscheint uns die Art der Thätigkeit, die besondere Verrichtung des organischen Stoffes, aber boch geschieht sie nicht anders, als die Thätigkeit und Verrich= tung, welche die Phhsik in der unbelebten Natur kennt. Die gauze Eigenthümlichkeit beschränkt sich barauf, daß in ben fleinsten Raum bie größte Mannichfaltigkeit ber Stoff= combinationen zusammengedrängt wird, daß jede Zelle in sich einen Heerd der allerinnigsten Bewirkungen der aller= mannichfaltigsten Stoffcombinationen burch einander bar= stellt, und daß daher Erfolge erzielt werden, welche sonst nirgend wieder in der Natur vorkommen, da nirgend sonst eine ähnliche Junigkeit der Bewirkungen bekannt ift.

So besonders und eigenthümlich, so sehr innerlich daher auch das Leben ist, so wenig ist es der Herrschaft der chemischen und phhsikalischen Gesetze entzogen. Biel= mehr sührt jeder neue Schritt auf der Yahn der Er= tenntniß uns dem Verständniß der chemischen und phh=

sikalischen Vorgänge näher, auf deren Ablauf das Leben selbst bernht. Jede Vesonderheit des Lebens sindet ihre Erklärung in besonderen Einrichtungen anatomischer oder chemischer Art, in besonderen Anordnungen des Stoffes, der in dieser Anordnung seine ihm überall anhaftenden Sigenschaften, seine Kräfte äußert, jedoch scheindar ganz anders, als in der unorganischen Welt. Aber es scheint eben nur anders, denn der elektrische Vorgang im Nerven ist nicht von anderer Art, als der in dem Drahte des Telegraphen oder in der Wolfe des Gewitters; der les bende Körper erzeugt seine Wärme durch Verbrennung, wie sie im Ofen erzeugt wird; Stärte wird in der Pflanze und im Thier in Zucker umgesetzt, wie in einer Fabrik. Hier ist kein Gegensatz, sondern nur eine Besonderheit.

Die sebende Zelle ist also nur ein für sich bestehender Theil, in welchem bekannte chemische Stoffe mit ihren gewöhnlichen Eigenschaften in einer besonderen Weise zusammengeordnet sind und dieser Zusammenordnung und ihren Eigenschaften entsprechend in Thätigkeit treten. Diese Thätigkeit kann keine andere, als eine mechanische sein. Vergeblich bemüht man sich, zwischen Leben und Mechanik einen Gegensatz zu sinden; alle Ersahrung sührt zu dem gleichen Schlusse, daß das Leben eine besondere Art der Bewegung bestimmter Stoffe sei, welche mit innerer Nothwendigkeit auf die ihnen zukommenden Erregungen, auf einen "Austoß" hin in Thätigkeit treten. Jebe Lebensthätigfeit bringt eine Beränderung ber leben= ben Theile, ober vielmehr jede Veränderung der lebenden Theile erscheint uns, so lange die Theile noch lebend sind, als Austoß einer Thätigkeit, als Erreger einer Le= bensäußerung. Wenn der Muskel sich zusammenzieht, so ordnen sich die kleinsten Theilchen in seinem Junern in anderer Weise, als der Zustand der Ruhe es mit sich brachte, und zugleich geschehen chemische Beränderungen, burch welche gewisse dieser Theilchen zerstört (umgesetzt) werben. Aber der Muskel zieht sich nicht von selbst zu= sammen, er ist sich nicht selbst Anreiz zur inneren Ber= änderung, zur Thätigkeit, sondern er empfängt ben Anreiz von außen und er hat keine Wahl, ob er sich zu= sammenziehen will ober nicht; er muß sich zusammenziehen, wenn ber äußere Anreiz groß genug war, um seine in= neren Theilchen aus ihrer Ruhe zu stören. Das Ge= setz ber Cansalität gilt auch für die organische Matur.

Ist das nicht der reinste Materialismus? So lanstet die jetzt gebränchliche Frage, welche schon als solche das Verdammungsurtheil enthält. Wie Wenige geben sich auch nur die Mühe, die Antwort abzuwarten! Als ob es sich so ganz von selbst verstände, daß das Urtheil versdammend sein müßte, wenn die Antwort bezahend lautete! Wäre es denn nicht möglich, daß die Erfahrung, so sehr

fie auch überlieferten Vornrtheilen widerspricht, doch begründet wäre und daß man viel mehr Necht hätte, das Opfer der Vornrtheile zu fordern, als die Verdammung der Erfahrung auszusprechen? Aber in der That, die mechanische Auffassung des Lebens ist nicht Masterialismus. Denn was kann man mit diesem Worte anders meinen, als die Richtung, alles Bestehen und Gesichehen aus der bekannten Materie erklären zu wollen? Der Materialismus geht über die Ersahrung hinaus; er legt den engen Maaßstad seines Wissens an jede Erscheisnung; er constituirt sich als Shstem.

Shsteme haben in der Naturwissenschaft eine große Bedeutung, aber sie haben dieselbe nur dann, wenn sie auß der Erfahrung abgeleitet sind. Die meisten Shsteme sind aber weit mehr Ergebnisse der Speculation, als der Erfahrung, weil sie in sich daß Bedürsniß nach Bollständigkeit tragen und weil sie diesem Bedürsnisse nur durch die Speculation abhelsen können. Denn alle erstahrungsmäßige Kenntniß ist unvollständig und lückenhaft. Darum herrscht in der heutigen Naturswissenschaft eine große Abneigung, in manchen Zweigen derselben sogar eine gewisse Turcht vor Shstemen; man läßt sie wohl zu, um die bekannten Gegenstände zu ordnen, zu classissieren, aber nur mit äußerster Borsicht, um sie zu erklären. Die Besorgniß, über die Grenzen des erfahrungsmäßigen Wissens hinanszugehen, ist so alls

gemein, daß selbst die am meisten des Materialismus bezüchtigten Schriftsteller sich davor verwahren, ein Shstent machen zu wollen.

Die mechanische Unschauung ist so wenig materialistisch, daß selbst die religiösen Vorstellungen nicht ohne sie fer= tig werben können. Schon die Mosaische Urkunde sagt ausdrücklich: "Und Gott der Herr machte den Menschen aus einem Erbenkloß und er blies ihm ein ben lebendi= gen Odem in seine Nase" und er "bauete ein Weib aus der Rippe, die er von dem Menschen nahm." Ja, diese Vorstellung von der irdischen, mechanischen Schöpfung des Menschen, ber wieder zu dem Stanbe wird, von dem er genommen ward, beherrscht so sehr die uns überlieserten Religionslehren, daß der heutigen Naturforschung gewiß nicht der Vorwurf gemacht werden kann, sie sei in einem höheren Maaße mechanisch. Bielmehr ist ihre Mechanik eine weniger grobe; sie bleibt nicht blos bei bem groben, allgemeinsten Ansbruck stehen, sondern sie versucht, mit ben vorgerückteren Erfahrungen unserer Zeit den Zusam= menhang bes feinsten Geschehens in der gesammten Schöpfung zu ergründen.

Mancher stellt sich so an, als werde damit alle ideale Auffassung, aller poetische Duft zerstört. Man bedauert den Forscher, der die Täuschungen der Kindheit von sich abstreift; man wendet sich schen zurück vor einer Ersaherung, welche nicht mehr bei der groben Erscheinung Halt

macht, sondern in das innere Wesen der Dinge eindringt. Man denkt sich, das Herz des Natursorschers verschließe sich vor den ergreisenden Bildern des Himmels und der Erden; vergeblich kleide sich die Natur in ihre schönsten Farben, umsonst erscheine sie in ihren überraschendsten Gestalten, — vor dem kalten Ange des Natursorscherssschmelze Farbe und Gestalt dahin und er sehe nur die Atome des Stoffes, die sich ohne Freiheit, ohne Sinn bewegten. Umr sich selbst wergötternd, habe sie keine Bewunderung, keine Anbetung mehr für fremde Größe.

Welche Verwirrung! Man brancht nicht Natursorsscher zu sein, um ein kaltes Herz, einen verschlossenen Sinn zu haben, um über der eigenen Vergötterung sich zu verhärten gegen jede Art der Hingebung an fremdes Verdienst, gegen jede Regung der Bewunderung. Schon aus den Philosophen-Schulen des Alterthums ist uns die strenge Mahnung überkommen: Nil admirari! In der Natur und Stimmung des Einzelnen sowohl, als in der Bildung der Massen ist der Grund zu suchen, warum in derselben Zeit die Einzelnen und zu verschiedenen Zeisten die Massen in so verschiedenem Maaße geneigt sind, die Welt der Erscheinungen bald mehr bildlich, bald mehr gegenständlich aufzusassen, ja warum zu verschiedenen Zeisten der Einzelne sogar mehr fühlend oder mehr denkend, mehr dichterisch oder mehr forschend sich verhält.

In früheren Zeiten der Bölterentwickelung spricht aus dem Donner des Gewölkes die Stimme der Götter selbst und der Regenbogen ist die wirkliche Brücke zwischen Himmel und Erde; in unserer späten Zeit mag das Kind, das zartere Weib, der begeisterte Dichter mit hoffendem oder zagendem Blick dem Lauf des "Wolkenboten" solgen oder in dem gestaltlosen Nebel allerlei wunderbare oder bekannte Gestalten erblicken: Gespenster oder Thiere oder Menschengesichter oder serne Gebirge. Soll der ruhige Mann diesen Träumern solgen? Muß man jedesmal das Uebernatürliche zu Hülse rufen oder jedem Spiel der ungezügelten Phantasie nachgeben, um der Natur ihre Reize abzugewinnen?

Wieder steht ein Komet am Himmel, prächtiger und strahlender, als seit Langem einer gesehen wurde. Sollen wir ihn wieder als eine Warnung oder als eine Drohung für das sündige Bolk betrachten, der uns schwere Zeit, Krieg, Hungersnoth und Pestilenz ankündigt? oder sollen wir nur die frendige Anweisung auf ein gustes Weinjahr in ihm sehen? Der Himmel hat keine solche Boten mehr, die besiedig ausgesendet werden, um nur diesem oder senem Zwecke zu dienen. Der Astrosnom rechnet auch dem Kometen seine Bahn nach und bestimmt seine Umlaufszeit; einstmals wird er wiederskehren und er muß dann wiederkehren. Und doch, wenn dann wieder die Augen der Menschen in seiner

Betrachtung verweisen werden, wenn ein anderes Geschlecht mit viel breiteren Grundlagen des Wissens seiner Erscheinung vielleicht entgegenharren wird, sollte das Flammen seiner mächtigen Fenergarbe am nächtigen Horizont weniger Bewunderung erregen? sollte nicht auch dann noch das Erscheinen dieses Wanderers aus der Fremde dem sühlenden Menschen jenes Gesicht bebeuden Stannens erzeugen, welches jede Anschauung des Grossen in uns hervorruft?

Nein, die Naturforschung verwischt nicht das Gefühl für das Schöne, sie schwächt nicht den Eindruck des Erhabenen, sie ertödtet nicht die Rührung, welche die Erkenntniß des Guten, des Zweckmäßigen in uns erregt. Die schneeigen Kämme des Gebirges, die blauen Linien der Hingel, das saftige Grün der Ebene, die plätschernde Welle des Baches, der Schmuck der Blume versehlen auch auf unser Herz nicht ihren tiesen Reiz zu üben. Auch uns treibt die Schnsucht hinaus, den reinen Genuß ruhigen Anschauens in der Natur zu gewinnen; auch unsere Phantasie ist geschäftig, Bilder zu malen von fremden Ereignissen, Vorgänge der Vergangenheit und Zukunst vor uns hinzuzandern, in das Gegenwärtige neue Versbindungen und Gestaltungen hineinzudenken.

Aber unsere Phantasie bedarf keiner Illn= sionen. Wozu eine Drhas in jeden Baum hineinzn= benken, wo wir aus der Erfahrung ein weit reicheres

leben wissen, als dies Schaffen einer untergeordneten Gottheit ims bieten würde? Wozu in das Geheimniß der Felsspalte Robolde setzen, wo die Kräfte des Gesteins, der Gewässer und der Luft, das Gegeneinander= und Miteinanderwirken der Wärme, des pflanzlichen und thie= rischen Lebens uns ein so unermeßlich reiches Bild ber Thätigkeiten eröffnen? Ist denn die Erkenntniß von dem Walten des Gesetzes jeder Rührung, jeder Gefühlserre= gung feindlich? Duein, im Gegentheil, sie steigert die Erregung, und es fommt nur auf unsere Stimmung an, ob diese Erregung mehr auf das Schöne oder auf das Er= habene ober auf das Rührende gerichtet wird. Der Natur= forscher bedarf nicht des Unwetters, nicht des Kometen, nicht der ungewöhnlichen Naturerscheinung, um dieser Gefühle theilhaftig zu werden. Auch der trübe Himmel des Herbsttages, das tägliche Auf= und Niedergehen der Sonne, die allergewöhnlichsten und niedrigsten Vorgänge des eigenen Daseins bieten ihm unaufhörlichen Stoff nicht blos für den Verstand, sondern auch für das Ge= müth. Und wenn das Winder den Charakter der Illu= sion verliert, wenn es nur als die Offenbarung des Gesetzes selbst erscheint, ist darum das Gesetz weniger wunderbar? das Wunder weniger stannenswürdig? Rann man wirklich glauben, das menschliche Gemüth büße eine Quelle ber Erregung ein, wenn die Täuschung zerstört wird, daß das Wunder ein einmaliger, nur für

diesen Fall berechneter Akt sei? Ist es nicht weit ersgreifender, in dem Wunder plötzlich das Gesetz in blensdender Helle zu erblicken, das sonst der Schleier des Geheimnisses vor unserem Geist verhüllte?

Das Wunder ist das Gesetz und das Gesetz vollzieht sich in mechanischer Art auf dem Wege ber Canfalität und der Nothwendigkeit. Die Ur= sache hat die Wirkung in ihrem nothwendigen Gefolge und die Wirkung wird wieder die Urfache einer neuen Wirfung. Eines bewirkt das Andere, sei es in gewöhnlicher, sei es in ungewöhnlicher Art, beidemal gleich wunderbar. Nur daß das Ungewöhnliche nicht blos unfer Gemüth, sonbern auch unseren Verstand mehr anregt, daß es blei= bendere Eindrücke hervorruft und uns weiter fördert, wenn wir es zu erfassen vermögen. Aber wir erfassen es nicht anders, als in seinem mechanischen Geschehen von Ursache zur Wirkung. Denn ber menschliche Geist ist zu jeder anderen Art des Erfassens unfähig. Es ift eine reine Tänschung, zu glauben, daß wir die Wahl zwischen verschiedenen Wegen hätten. Deber die Philosophie, noch die Religion können abweichende Wege wandeln, ohne zu unklaren, willfürlichen und daher bem wahren Wesen des menschlichen Geistes widerstrebenden Erfolgen zu kommen, und bis jest ift noch jede Philosophie, jede Religion überwunden worden, welche sich nicht ber fortschreitenben Erkenntniß angefügt und die Widersprüche zwischen der Neberlicserung und der Ersahrung im Sinne der Ersahrung gelöst hätte. Die Resormation muß permanent sein, und gleichwie die ältesten Sätze der philosophischen und religiösen Shsteme ans dem ersahrungsmäßigen Wissen ihrer Zeit Inhalt und Fassung gewonnen haben, so muß Inhalt und Fassung auch dem sortschreitenden Wissen nachgeben. Das Neue erscheint immer gefährlich, so lange es nen ist. Selbst die römische Kirche hat sich mit der Astronomie befreundet und selbst die muhamedanische beseindet nicht mehr die Anatomie.

Freilich giebt es einen Punkt, wo der Sieg der uasturwissenschaftlichen Methode noch lange nicht gesichert ist. Gilt das Gesetz von der Cansalität auch für das geistige Leben? ist hier wenigstens nicht Freiheit, wenn in der gauzen Natur sonst die Nothwendigkeit herrscht? Es ist schwer, eine Frage zu behandeln, wo so viel böser Wille, so viel Illusion und so unnöthige Betheiligung des Gemüthes dem ruhigen Denker entgegentritt, wo es zugleich so schwer ist, die schlechte Phrase durch nüchterne Begriffe zu ersetzen. Was ist Freiheit? Ist es die Willstür? Bin ich völlig frei, wenn ich thue, was ich will? und kann ich wirklich wollen, wie die Menschen es sich einbilden? Man versuche es dech nur, und man wird sich leicht überzeugen, daß man sich täuscht. Die Freisheit ist nicht die Willsür, beliebig zu handeln, sondern

die Fähigkeit, vernünftig zu handeln. Die bloße Willfür ist unfrei, benn sie steht unter ber Herrschaft ber Affekte und Leibenschaften. Der wirklich freie Mensch aber gewinnt die Herrschaft über sich selbst und seine Triebe; er lernt es, Widerstand zu leisten gegen die Leidenschaft durch die Gewalt sittlicher Gründe. Er unterläßt das, wozu ihn die Leidenschaft treibt; er thut bas, wozu ihn bas sittliche Gefühl ober die Ueberzeugung nöthigen. In jedem Falle wird er getrieben; stets be= findet er sich in der Nothwendigkeit, von der Ursache zur Wirkung fortzuschreiten. Die Freiheit des Handelns bedentet nichts anderes als die Freiheit des Denkens, und diese wiedernm bezeichnet nicht das willfürliche, soudern im Gegentheil das mit gesetzmäßiger Nothwendigkeit ge= schehende Denken, dassenige, wo alle Hemmnisse am vollständigsten beseitigt sind, wo das Gesetz am reinsten und schönsten zur Erscheinung kommt. Auch im Gebiete bes Sittlichen ist das höchste Wunder nur die einfachste, die mmittelbarfte Offenbarung des Gesetzes.

Neberall, wohin wir blicken, Canfalität, Nothwendigsteit, Gesetzmäßigkeit. Und man will den Natursorscher, der immer nur nach dem Gesetz sorscht, der überall nur der Willfür, dem Zusall, dem Eigensinn entgegentritt, als den Feind des Idealismus hinstellen! Wo hätte es jemals eine Philosophic gegeben, die mehr idealistisch gewesen wäre, als die hentige Naturwissenschaft? Woher

stammen denn alle die Vorwürse, daß wir aller ideellen Richtung entbehrten? Täusche man sich darüber nicht: alle diese Vorwürse kommen aus dem Lager der Spistualisten, mögen sie nun den Spiritualismus offen oder verkappt vertreten.

Auch unter ben Natursorschern giebt es Spiritualisten, und es liegt ja überaus nahe, daß sie gerade auf dem Gebiete des organischen Lebens ihre Sätze zu begründen suchen. Aber es ist gewiß sehr charakteristisch, daß in der Regel nur da der Spiritualismus sich des Natursorschers bemächtigt, wo er auf ein ihm fremdes Gebiet der Natur kommt. Der Chemiker ist nicht Spiritualist in chemischen Dingen, aber er kann es wohl sein in physiologischen, wo er Dilettant ist. Denn man wird sich das ja nicht verhehlen können, daß es sür jeden Nastursorscher gewisse Gebiete der Naturwissenschaft giebt, in denen er ganz, gewisse, in denen er halb Dilettant ist, und daß sein Dilettantismus sich höchstens daburch von dem gewöhnlichen laienhaften unterscheidet, daß er wenigstens auf einem Gebiete der Natur Meister ist.

Bedarf der Biologe des Spiritualismus? Einer der größten Chemifer unserer Zeit hat diese Frage bejaht.\*) Er vergleicht den lebenden Körper mit einem Bau, der

<sup>\*)</sup> Liebig, über unorganische Ratur und organisches Leben. Augeb. Allg. Zeitung 1856 Rr. 24.

nach einem bestimmten, vorher festgestellten Plan ansgessührt wird. Den Plan entwirft der Banmeister in allen Einzelheiten, bevor der Ban beginnt; Steine, Holz und alles Material werden dann zusammengesügt, dis der Plan mit allen seinen Linien und Berhältnissen verkörpert vor uns steht. Ist es nicht auch im Körper so? wird hier nicht auch nach einem bestimmten Plane gebaut, dem sich der Stoff sügt? ist es der Stoff, welcher den Plan macht?

Die Fragen brängen sich hier schuell über die Grenzen ber Erfahrung hinaus; fie werben transscenbent. Der Biologe forscht zunächst nach bem Plan ober wie wir auch fagen können, nach bem Gesetz. Die nächste Frage ist dann, wenn das Gesetz gefunden ist, nicht die, wer das Gesetz gemacht hat, sondern wie das Gesetz, der Plan ausgeführt wird. Hat ber Plan, bas Gesetz in sich selbst die Mittel, sich zu verwirklichen? Hat es wirkende Kraft, so bag es von sich ans ben trägen Stoff in Bewegung setzt und ihn in die organische Form zwingt? Ift bas Gesetz selbst bie Rraft und hat ber Stoff keine andere Eigenschaft als die Trägheit? Diese Frage wird jeder Chemifer verneinen. Ein Stoff ohne Eigenschaften, ohne Kräfte ist nichts; ein Gesetz mit Kraft, ein Plan mit eigener Wirksamkeit bagegen ist eine Substauz. Man mag sich sträuben, wie man will, man mag bie Substanz so fein, so immateriell benken, wie man es nur vermag,

immer ist es eine Substanz, und wenn diese Substanz, wie es im Leben der Fall ist, die allermannichsaltigsten Leistungen, eine ganz verwickelte mechanische Arbeit hersvorbringen soll, so ist sie eben ein Geist, ein organisch gegliedertes Wesen. Sie ist Spiritus rector.

Der Chemiter trägt tein Bedenken, den Spiritus rector anzuerkennen, so lange er seinem Gebiete fern bleibt. Innerhalb seines Gebietes begnügt er sich mit dem blos idealen Gesetz und mit dem Stoff, der bestimmte Eigenschaften und Kräfte besitzt. Aber täuscht er sich nicht über die Schwierigkeiten? Auch das chemische Gesetz in seiner rein idealen Bedentung hat in sich keine Mittel, den Stoff zu bewältigen; es hat keine niechanische Kraft, die wirkliche Arbeit zu verrichten. Vielmehr ist es der chemische Stoff, welcher arbeitet, welcher thätig ist, je nach seinen Besonderheiten, und das Gesetz ist nicht außer dem Stoff, wie ein fremder Dränger, sondern es ist ganz und gar in ihm.

Nan zeige man doch den Unterschied zwischen der chemischen und der organischen Arbeit! Der pflauzliche und thierische Körper bant sich aus chemischen Stoffen auf, die sich unter einander verbinden, wie soust auch, und der Chemiser würde am meisten dagegen streiten, daß der Borgang hier ein anderer wäre, als ein chemischer. Nirgends ist die Hand des Banmeisters oder der Banzleute bemerkbar; je genaner wir forschen, um so dents

licher sehen wir den Stoff selbst als das Werkthätige, als das Arbeitende. Die chemischen Körper setzen sich selbst an den Ort, wo sie hingehören, oder sie werden durch andere Körper dahin getrieben, aber keine fremde Hand greift in diese seinste Mechanik, ohne sie zu stören. Iedes Fremde wird ein Hinderniß. Ie weniger gestört die Stoffe in ihrem leisen Verkehr unter sich sind, um so vollendeter wird endlich der Plan verkörpert, das Gesesty verwirklicht. Kann dieses also irgend wo anders sein, als in den Stoffen?

Es ift ganz gleichgültig, ob man das organische ober das unorganische Schaffen betrachtet. Es ist kein Spiritus rector, kein Lebens-, Waffer- oder Fenergeift barin zu erkennen. Ueberall nur mechanisches Geschehen in un= unterbrochener Nothwendigkeit der Bernrsachung und Bewirkung. Der Plan ist in den Körpern, das Ideale im Realen, die Kraft im Stoff. hier ist keine andere Trennnng, als in der Borstellung; in Wirklichfeit findet sich Beides zusammen, völlig untrennbar. Der Gegenfat von Araft und Stoff löst sich hier vollständig, Plan und Ausführung fallen zusammen, und wer die Frage nach dem Urheber des Planes anfwirft, der muß auch zugleich den Urheber des Stoffes zu erkennen trachten. Dann aber handelt es sich nicht mehr um den einzelnen Fall; nicht mehr um verschiedene Spiritus, Urheber und Banmeister, von benen ber eine die Menschen, ber andere bie

Thiere oder Pflanzen aufwachsen läßt oder von denen gar der eine diesen, der andere jenen Menschen aufbaut. Dann handelt es sich überhaupt nicht mehr um eine Frage der Naturforschung, welche nur die gegebene Welt in ihrem Geschen zu erkennen trachtet, welche aber keine Mittel besitzt, bas erste Werben ber Welt zum Gegenstande einer Untersuchung zu machen. Ja, dann handelt es sich nicht mehr um eine Frage der Wissenschaft, benn niemand weiß etwas von bem, mas vor dem Seienden war. Hier ist die Grenze des Transscendenten: wer sie überschreitet, der befindet sich außerhalb des Gebietes wissenschaftlichen Streites. Mag er mit sich in der heimlichen Kammer feines Gewissens zu Rathe geben, seine Entschlüsse sind tein Gegenstand ber öffentlichen Verhandlung mehr; bas Wesen des Glaubens ist so sehr ein innerliches und per= fönliches, daß fein Maagstab des allgemeinen Wissens, der Erfahrung, der objectiven Erfenutnig dafür anwend= bar ist.

Die Naturwissenschaft hat keine Macht über das, was außerhalb der Erscheinungswelt ist. Sie weiß nichts von dem Anfange der Welt. Soweit ihre Ersahrungen auch zurückreichen mögen (und sie reichen weit über den Ansfang des Menschengeschlechtes hinaus), so haben sie doch immer nur die Welt als Gegebenes zum Gegenstande und ihre Aufgabe ist es, die Geschichte der Welt innerspalb dieses Gegebenen zu ergründen. Seit langer Zeit ist

man völlig damit einverstanden, daß die Geschichte der Weltkörper nach mechanischen Gesetzen, wenn irgend mögelich an der Hand mathematischer Formeln sestgestellt werde. Für die organischen Körper, die sebende Welt, hat man sich lange bemüht, ähnliche Gesetze aufzusinden, aber meist vergebens. War es nun nicht gerechtsertigt, in ihnen besondere Kräfte auzuerkennen, deren Wirken von der mechanischen Weise der übrigen Natur sich untersschiede? Man kann Luft und Wasser, Fener und Erde machen, sollte man nicht auch Pflanzen und Thiere ober gar den Menschen künstlich machen können, wenn sie auf mechanische Weise entstehen?

Bergeblich haben sich die Gelehrten des Mittelalters bemüht, den Homuneulus zu fabriciren. Vergeblich suchen die Neueren nach der Möglichkeit, Zellen zu machen. Die Lehre von der Urzengung (Generatio aequivoca), nach welcher lebende Wesen ans unbelehtem Stoff, ohne Vater und Mutter, hervorgehen sollten, sieht sich immer mehr zurückgedrängt, und nur die allerniedrigsten und seinsten pflanzlichen und thierischen Organismen geben noch die Möglichkeit, den alten Streit in unserer Zeit zu erneuern. Für alle vollkommmeren Gebilde ist die Urzengung seht beseitigt; sede Pflanze hat ihren Keim, jedes Thier sein Ei oder seine Knospe, sede Zelle stammt von einer früheren Zelle. Gerade in diesen letzten Jaheren ist es uns gelungen, auch in der Geschichte der Kranter

heit die letzten Stützen der Urzeugung zu brechen, indem wir jede Neubildung, jede Geschwulft, jedes frankhafte Gewächs auf ein dem gesunden Leibe angehöriges Mut=tergebilde zurückzuführen gesernt haben.

Das Lebendige bilbet also eine lange Reihe ununterbrochener Generationen, wo das Kind wieder Mutter, die Wirkung wieder Ursache wird. Eine zusammenhängende Kette lebender Glieder, innerhalb deren eine äußerst zusammengesetzte, aber barum nicht weniger mechanische Bewegung in immer neuer Verjüngung und Kräftigung fortläuft! Hier ist überall nur Fortpflanzung, aber kein neuer Aufang, und die mechanische Bewegung bes Lebens unterscheibet sich baburch völlig von der che= mischen Bewegung der iibrigen Natur, daß jedesmal die schon gegebene, aber nicht fünstlich herzustellende Dr= ganisation den Grund der daraus hervorgehenden, neuen enthält. Soweit diese Bewegung vor unseren Augen fortläuft, so erweist sie sich als eine specifisch verschiedene, in eine große Zahl beständiger Reihen zerspaltene, zwischen benen keine unmittelbare Berbindung ftattfindet. Die Bflanze erzeugt wieder Pflanzen, das Thier wieder Thiere. Aber auch die bestimmte Art der Pflanze erzeugt nur Pflanzen ihrer Art und keine andere Art; das Thier pflanzt sich nur innerhalb feiner Species fort. Stirbt bie Species aus, so ist sie auf immer erloschen. 3a felbst bas trankhafte Erzengniß ist an die einmal gegebene

Grenze der Art geknüpft; auch unter den am meisten abweichenden pathologischen Berhältnissen erzengt der menschliche Leib, wie ich darzuthun gesucht habe, seine organische Form, sein zelliges Gebilde, das nicht in dem gesunden Hergange des Lebens seines Gleichen hätte. Alle phhsiologische und pathologische Bildung ist nur die Wiederholung, die bald mehr einfache, bald mehr zusam= mengesetzte Reproduction bekannter, einmal gegebener Bor= bilder (Thpen). Der Plan der Organisation ist innerhalb der Speeies unveränderlich; Art läßt nicht von Art.

Darum bedarf es auch keines neuen Planes sür jestes einzelne lebende Wesen, das geboren oder erzengt werden soll. Der Plan ist schon da in dem Muttergesbilde; er ist an den organischen Stoff gebunden und daß er verwirklicht wird, daß er endlich leibhaftig und körsperlich uns vor Angen tritt, das ist die Thätigkeit des Stoffes, dessen Erregung auf ganz mechanische Weise zu Stande kommt. Ueber diese Erfahrung hilft kein Spisritualismus hinaus.

Aber diese Arten der lebenden Wesen, diese Vorbilder der nachwachsenden Geschlechter waren nicht immer vorhanden. Die Geschichte unserer Erde lehrt uns, daß Art nach Art ins Leben getreten ist, und hier zeigt sich wieder der große Unterschied zwischen der organischen und unorganischen Natur. Nirgends sinden wir einen Ansang

ber Welt, noch kommen wir über die Welt hinans. Aber es muß einen Aufang bes Lebens gegeben haben, benn die Geologie führt uns in Spochen der Erdbildung, wo das Leben numöglich war, wo sich keine Spur, kein Rest von ihm vorfindet. Hat es aber einen Anfang bes Le= bens gegeben, so muß es auch ber Wissenschaft möglich fein, die Bedingungen biefes Aufanges zu ergründen. Borläufig ist dies ein ungelöstes Problem. Ja, unsere Erfahrungen berechtigen uns nicht einmal, die Unveränderlichkeit der Arten, welche gegenwärtig so sicher zu sein scheint, als eine für alle Zeiten feststehende Regel zu be= trachten. Denn die Geologie lehrt uns eine gewisse Stufenfolge kennen, in ber bie Arten auf einander folg= ten, höhere auf niedere, und so fehr die Erfahrung un= serer Zeit dagegen streitet, so muß ich doch bekennen, daß es mir wie ein Bedürfniß der Wiffenschaft erscheint, viel= mehr auf die Uebergangsfähigkeit von Art in Art zu= rückzukommen. Dann erst gewinnt die mechanische Theorie des Lebens in dieser Richtung eine wirkliche Sicherheit.\*)

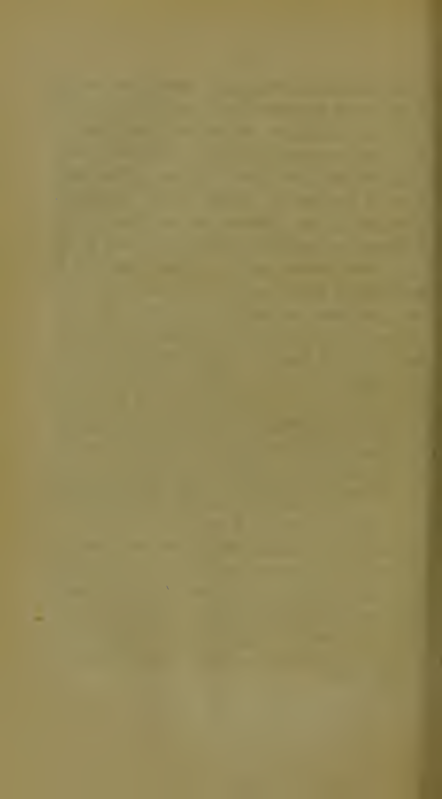
Vorläufig ist hier eine große Liicke in unserem Wissen. Dürfen wir sie durch Bermuthungen ausfüllen? Gewiß,

<sup>\*)</sup> Das in furzer Zeit so berühmt geworbene Buch von Charles Darwin (On the origin of species by means of natural selection. London 1859) war noch nicht erschienen, als bas Borstehende geschrieben wurde.

benn nur durch Vermuthungen werden die Wege der Forschung in unbekannte Gebiete vorgezeichnet. Freilich giebt es eine andere Weise, die Lücken zu füllen. Man fann aus der religiösen Ueberlieferung die Schöpfungs= geschichte herübernehmen und damit einfach die Forschung ausschließen wollen. Aber ich sage es offen, man hat fein Recht dazu, selbst bei der Annahme der persönlichen Schöpfung die Forschung nach dem mechanischen Hergange für unzulässig zu halten. Das wäre wider die mensch= liche Natur, es wäre ein Angriff auf den Geift. Wenn selbst die positive Religion den Hergang der Schöpfung auf eine rein mechanische Weise schildert, wie will man cs der Wissenschaft versagen, diese Mechanik zu begreifen? Können wir einmal nicht anders, als mechanisch über die Hergänge in der Matur benken, so barf man es uns auch nicht verargen, diese Art des Denkens auf alle Her= gänge in ber Natur anzuwenden. Das ist die Freiheit der Wissenschaft, ohne welche ihr an jedem Punkt des Forschens Tesseln angelegt werden könnten.

Aber selbst in unserer Zeit finden sich immer noch der Unglückspropheten genug, welche aus einer solchen Entsesselung der Wissenschaft die größten Gefahren für Staat und Kirche hervorgehen sehen. Ist es noch nöthig, sie zu widerlegen? Wenn die Wisseuschaft unwahr wird, trägt sie nicht in sich die Wassen, die Unwahrheit zu bestämpsen? Wenn der Staat, wie er ist, die Kirche, wie

sie sich im Laufe der Jahrhunderte gestaltet hat, nicht im Stande wären, Die Wahrheit zu ertragen, würde das nicht ein sicheres Zengniß sein, daß sie selbst nuwahr geworden find? Ift es nicht die Wiffenschaft, welche immer näher an die Erkenntniß der Wahrheit drängt, welche immer lauter die Herrschaft des Gesetzes predigt? Gewiß, die Wissenschaft ist nur gefährlich für das Unwahre, das Willfürliche, Die menschliche Satzung. Je freier sie sich an die Natur hingiebt, um fo größeren Segen kann fie ber Menschheit spenden, und keine Zeit dürfte wohl mehr zum Dank gegen sie verpflichtet sein, als gerade die unfrige. Es ist nicht blos der materielle Fortschritt der Bölker, den sie fördert. Jumer mehr schwindet der Aberglanben, der Hang zur Mhstif, das Bornrtheil der Ueberlieferung. Immer sicherer tritt an die Stelle einer bles negivenden Auftlärung die positive Ueberzengung von tem inneren Zusammenhange ber ganzen Erscheinungs= welt, von dem stetigen Fortschritt der Entwicklung, von ber Auflösung ber Gegenfätze in einer höberen Ginheit.

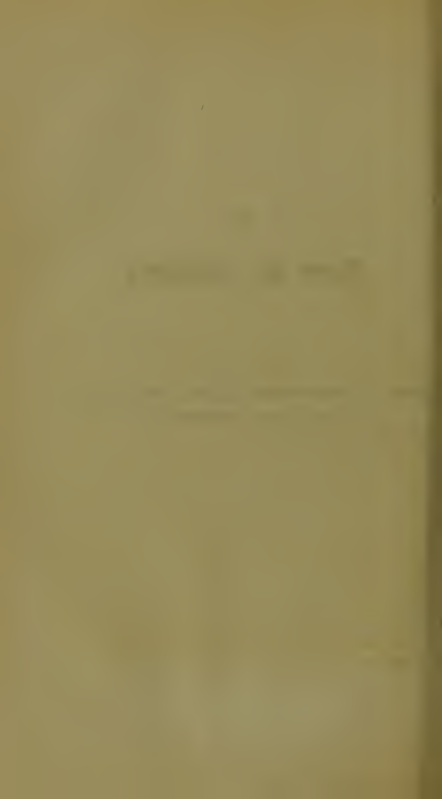


## II.

## Atome und Individuen.

Vortrag,

gehalten im wissenschaftlichen Bereine ber Singakabemie zu Berlin am 12. Februar 1859.



Gestatten Sie mir, hochverehrte Anwesende, daß ich der Behandlung des Gegenstandes, für den ich Ihre nachsichtige Aufmertsamkeit in Anspruch zu nehmen wünsche, ein Paar nicht nothwendig dazu gehörige und doch vieleleicht nicht ganz unwesentliche Bemerkungen voraufschicke.

Die Sprachen haben ihre Sonderbarkeiten, wie der menschliche Geist, dessen höchster und vollständigster Ansdruck sie sind. Wit der Ansbitdung des Geistes entwickeln sie sich; je heller das Bewußtsein sich entsaltet,
um so schärfer werden die Ansdrücke, um so klarer der
Sinn der Rede. Die Sprache wächst mit dem Volke;
sie erreicht ihre höchste Vollendung zu derselben Zeit, wo
des Bolkes Leben seinen reichsten Inhalt, seine gewaltigste Macht erlangt. Aber es ist ein anderes Ding um
die Bildung und Entstehung, ein anderes um die Entwickelung und das Wachsthum der Sprache. Freilich
gleicht auch hier wieder die Sprache dem Geiste. Der

Einzelne kann die Anlagen seines Beistes anch in später Zeit noch auf das Bunderbarfte entwickeln, aber er kann sich keine neuen Anlagen bilden. So auch liegen die Anlagen ber Sprache weit zurück in ber Geschichte bes Bolfes; der höchste Scharffinn des Gelehrten ist fannt im Stande, bis zu ben erften Anfängen ber Sprachstämme zurück zu gehen, und nur mit harter Mühe ge= lingt es, die Wurzeln aufzufinden, ans benen, in jeder Bölkersamilie anders, das reiche Gezweige des Sprachen= bammes erwachsen ist. Jedes Volk, wie es sich von seinen Brüdern trennt, nimmt ans bem gemeinschaftlichen Schatze seine Erbschaft von Wurzelwörtern, von Rabi= calen mit. Das sind seine Anlagen, und alle weitere Entwickelung ber Sprache ist nichts, als eine immer fortgesetzte Ableitung und Zusammenfügung, Biegung und Umsetzung, Anbequemung und Verschönerung bes ein für allemal Gegebenen. Das Bolf wechselt in seinen Gliebern; ein Geschlecht löst bas andere ab; die späten Rachtommen vergessen, wessen Erbe sie angetreten haben, aber in der Sprache eng ober weit gezogener Schranke pflanzt sich der Geist des Bolkes unwandelbar fort, so lange das Volk sich selbst tren bleibt. Die Sprache ist bas beiligste Rleinod bes Volles, und Schmach benen, bie es ihm verkümmern wollen!

So benken hentigen Tages Viele in Deutschland und voller Hoffmung können wir sagen, täglich mehr. Be-

trachten Sie es daher nicht als einen Abfall von dem dentschen Geiste, wenn ich Ihnen, hochverehrte Anwessende, heute eine Vorlesung bringe, deren Ankündigung zwei Fremdwörter und nichts weiter enthält. Erlauben Sie mir vielmehr noch ein Paar Worte, um an einer so einflußreichen Stelle die Verechtigung der Wissenschaft, welche so oft wegen ihrer Neigung zu Fremdwörtern gesicholten wird, im Allgemeinen darzulegen.

Ich rechtsertige sie nicht bamit, bag bie Wissenschaft ein Eigenthunn ber ganzen Menschheit und nicht bas eines einzelnen Boltes ist. Man konnte biesen Ginwand er= heben, so lange die Wissenschaft sich allgemein berselben Sprache bediente. Aber 'das Lateinische stirbt in ber Wissenschaft aus, wie das Volk, das es sprach, dahinge= schieden ist; das gelehrte Formelwesen, welches hie und da die alte Sprache noch aufrecht erhält, bricht mit jedem Unfatze bes frischen Bolkslebens mehr und mehr zusam= men. Ueberall fehrt auch die Wissenschaft in das hei= mische Gewand zurück; der fremde lleberwurf hemmt den freien Schritt; nur burch bie Muttersprache ist ber Gelehrte im Stande, bem raschen Flusse bes Gebankens Raum zu geben. Erst so strömt sein Wissen voll und befruchtend in die Kanäle des Volksbewnftseins über, es nimmt einen nationalen Ausbruck an, und ber Gelehrte, der einstmals nur am Hofe des Fürsten das Ziel seines Ehrgeizes finden konnte, steht unn inmitten eines gebildeten Bolkes, das ihm nicht blos Ehre, sondern auch Hülfe spendet.

Aber weder Fürst, noch Bolf können mehr spenden, als sie haben. Und sie haben keine neuen Wurzeln, keine Radicale, wie sie ber Forscher für neue Entdeckungen, für nene Abgrenzungen im Gebiete bes Geistigen ober Körperlichen brancht; sie können ihm keine Namen sagen für Dinge, die vor ihm Keiner geschen, Keiner gebacht bat. Nur die provinciellen Dialette bewahren oft mit seltener Trene bie schärfften und am beften bezeichnenten Ausbrücke für gewiffe Besonderheiten des Lebens, aber biese Besonderheiten wollen eben gelebt oder gedacht sein. Auch barf Eins nicht vergeffen werben. Die Sprache ist nicht blos eine That des Geistes, sondern auch eine Fessel besselben. Wie sie Anfangs die Befreiung bes Geistes förbert, so bilbet sie nachher ein enges Geflecht, in bessen Fäben sich ber Gebanke verstrickt. Anr ber Mathematik ist es gelungen, sich barans frei zu machen; alle andere Wiffenschaft ift darin gefangen. Was bleibt bem Forscher übrig? Wenn es mit allem Biegen und Zusammensetzen nicht unchr gehen will, wenn sich ber nene Begriff in bem einmal gegebenen Sprachban nicht unterbringen laffen will, so bleibt kein anderer Answeg, als von einer anderen Sprache zu entlehnen. Dag bie Wissenschaft bann zunächst auf biejenigen zurückgreift, in benen ihre frühesten classischen Denkmäler errichtet sind,

welche zugleich den größten und am allgemeinsten erreichsbaren Burzelschatz besitzen und welche selbst nicht mehr gesprochen werden, das bedarf wohl keiner Erklärung. Hier kann sie am freiesten wählen, denn es hängt von ihr ab, dem gewählten Worte bestimmte Nebenbegriffe anzuhängen, es gewissermaaßen mit einem beliebigen Inshalte anszustatten. Hier hat sie zugleich den unschätzbaren Bortheil, Worte zu wählen, welche der gebildeten Sprache aller Völker in gleichem Maaße zu Gute kommen.

So ist mancher griechische und lateinische Ausbruck durch die Wissenschaft in die Sprache der modernen Bölfer übergeführt und hat darin Heimathsrecht gewonnen. So sprechen wir täglich von Atomen und Judividuen, denn unsere Sprache hat keinen Ausdruck, welcher in gleicher Kürze dasselbe zu sagen gestattete.

Aber gerade hier stoßen wir auf eine jener Sondersbarfeiten, deren ich im Eingange gedachte. Beide Worte (Atom und Judividuum) bedeuten au sich genau dasselbe und doch haben sie einen ganz verschiedenen Juhalt. Das griechische Wort Atom heißt wörtlich übersetzt ein Ding, welches nicht mehr zerschnitten werden kann, welsches weder die Hand, noch der Geist "anatomisch" weiter zu zerlegen vermag. Das lateinische Judividuum bezeichnet wörtlich genommen das, was nicht mehr getheilt werden kann. Ja, man kann das lateinische Judividuum griechisch nur durch das Wort Atom wiedergeben, und

in der That gebrancht Aristoteles das Letztere in dem Sinne von Individuum. Beides bedeutet das Untheilsbare, das Eine, die Einheit. Aber wie viele Nebenbegriffe haften an dieser Einheit!

Seit alten Zeiten ber griechischen Philosophie bebentet Atom im engeren Sinne die kleinste und letzte Einheit ber Materie, welche man gewinnen würde, wenn man fort und fort die gegebenen Theile der Körper in immer neue und kleinere Theile zerlegte, welche man aber nie wirklich gewinnen fann, weil diese letzten Einheiten über alles sinnliche Erfennungsvermögen hinausliegen. Atome find aber nicht die letten Theile der Körper überhaupt, sondern vielmehr die letzten Theile der Elemente, aus benen sich die Körper zusammensetzen. Nachdem die mo= berne Wissenschaft an die Stelle der alten vier Elemente die große, vielleicht zu große Zahl der chemischen und physikalischen Elemente gesetzt hat, ist baher auch ber Begriff der Atome ein anderer geworden. Es giebt jetzt teine Atome des Feners oder des Waffers, sontern es giebt nur Atome des Aethers, des Wafferstoffes, des Sauerstoffes und sofort, benn nur bas find bie Stoffe, beren elementaren Charafter wir anerkennen können. Die Einheit an und für sich ift die Monas, aber wie viel muß hinzugethan werden, um die besonderen Monaden zu bezeichnen, welche man Atome heißt. Die nenere Wiffenschaft hat in ihrer Sprachnoth auch ber

Monaden nicht verzessen, aber sie hat es mit ihnen gemacht, wie mit den Atomen; sie hat sie mit ganz neuen Eigenschaften und Besonderheiten ansgestattet, und die philosophischen Monaden von Leibnitz sind himmelweit verschieden von den leibhastigen Monaden Ehrenberg's. Während die Monaden der Philosophen die änserste Linke, oder wie man vielleicht jetzt sagen muß, die änserste Rechte neben den idealen Atomen der Phhsister und Chemiter einnehmen, reihen sich die Monaden der Natursorscher mit altbegründeten Gerechtsamen den Individuen an.

Was sind denn nun Individuen? Handelte es sich nur darum, zu sagen, was sich ein Individuum neunt, so wäre es bald gethan. Aber es ist gar Biesterlei, was ein Individuum genannt wird, im guten und im bösen Sinne. Alle Welt spricht von Individuen, von individuell, von Individualität. Der eine meint einen Menschen, der andere eine Pflanze; dieser denkt an den Geist und jener an das leibhaftige Wesen; manche stellen es sich groß und andere ganz klein vor, ja man hat ernsthaft die Frage erörtert, ob nicht auch Atome Individuen seien. Diese Berwirrung besteht nicht blos zwischen Laien und Gelehrten, zwischen Theologen und Philosophen, zwischen Künstlern und Kritifern, sondern auch im Schoose der Natursorscher selbst, und sie erklärt sich sehr einfach darans, daß das Wort eben auch nicht

blos seinem Wortsinne nach, sondern mit allerlei Nebensbegriffen versehen im Gebrauche ist. Und obwohl wir hier nur vom Standpunkte der Natursorschung aus unsfere Betrachtung versolgen wollen, so müssen wir doch bei der auch in ihr bestehenden Neinungsverschiedenheit wohl überlegen, ehe wir einen bestimmten Gehalt sestzusstellen suchen. Daß wir dabei, dem allgemeinen Sprachsgebrauche solgend, uns an wirkliche Dinge halten, wird dem Natursorscher nicht verübelt werden.

Unzweiselhaft sind die Individuen keine letzten, nicht weiter zerlegbaren Theile, jenseits des Vermögens sinnsticher Erkenntniß. Im Gegentheil denken wir dabei an sichts und faßbare Körper oder Wesen von ost so großen Rammverhältnissen, von ost so zusammengesetztem Van, daß wir wieder in ihnen Shsteme und Organe und Elemente unterscheiden, von denen selbst die letzteren noch wieder zerlegt werden können und deren kleinste, noch wahrnehmbaren Theise ihrerseits aus zahlreichen Atomen anfgebant gedacht werden. Kurz, Individuen sind keine Theiseinheiten, sondern Einheiten mit Theisen. Woher stammt denn aber ihr Vorrecht, die Untheilbarkeit in Anspruch nehmen zu dürsen? welches ist der Grund, daß man ihnen die Individualität zuspricht?

Es erscheint gewiß ebenso sonberbar, als es eine große Feinheit der Sprache anzeigt, daß der Begriff des Individumms darin gesucht wird, daß es seiner Natur nach nicht zerlegt werden darf. Das Atom ist die unstheilbare Einheit, die man selbst in Gedanken nicht weister zu theilen vermag; das Judividuum diesenige, die man nicht weiter theilen darf. Wird sie getheilt, so wird sie eben auch vernichtet. Sie ist dann nicht mehr Einheit im Sinne der Individualität, wenngleich sie noch unzählige Sinheiten im Sinne der Atomistis enthält. Die Theile, ja die Atome des Individuums gehören also zussammen; nur in ihrer Zusammengehörigkeit, in ihrem Verbande, in ihrer Gemeinschaft gewähren sie den Totalseindruck der Individualität; nur so erfüllen sie den Zweck, den wir der Gesammterscheinung beizulegen geswohnt sind.

Das Individumm ist demnach eine einheit= liche Gemeinschaft, in der alle Theile zu einem gleich= artigen Zwecke zusammenwirken oder, wie man es auch ausdrücken mag, nach einem bestimmten Plane thätig sind. Wie wir schon erwähnt haben, tönnen die Theile selbst sehr verschiedener Art und Bedeutung sein, und so zweisdeutig ist der Begriff des Individumms, daß wir sogar Theile des Individumms hinwegnehmen können, ohne daß es deshalb sür unsere Vorstellung aushört, sortzubestehen. Es dürsen nur gewisse, wichtige und entscheidende Theile nicht sehten. Ein Mensch ohne Arme und Beine bleibt sür uns ein Individumm, aber wenn er den Kopf, die Brust oder den Bauch verliert, so sagen wir: er war.

Das Atom ist unveränderlich und bleibend; das Individuum ist veränderlich und vergänglich. Das Atom tann mit anderen Atomen in die allermannichfaltigste Berbindung und Gruppirung treten, aber zu jeder Zeit tann es mit allen seinen Eigenschaften wieder aus ber= selben ansscheiden. Das Individnum ist für seine eigene Erhaltung auf die Trennung angewiesen; wenn es sich gang in eine Berbindung mit Anderen hingeben wollte, so würde ce seine Individualität aufgeben müssen. Auch scine innigsten Beziehungen behalten daher eine erkenn= bare Spur der Neußerlichkeit; es vermag wohl in sich aufzunehmen, aber nicht, sich aufnehmen zu lassen. In ihm ift etwas, das es von Andersartigem sowohl, als von seines Gleichen scheibet, bas höchstens einen äußer= lichen, wenngleich noch so nahen Anschluß gestattet. Je= bes Individuum, ob es and einer größeren Gruppe ober Reihe angehört, bat feine Be= sonderheit.

Worin liegt nun diese Besonderheit? welches ist diesses "Geheinmiß der Individualität"? Bevor wir an diese schwierige Frage gehen und um sie zugänglicher zu machen, lassen Sie uns einen Angenblick darüber nachstenten, wie weit es erlandt ist, im Kreise der Natur den Begriff der Individuen anszudehnen. Sollen wir die ganze Natur mit Individualität erfüllen? Haben die Sonne und die Planeten, hat Lust und Nieer, haben

Steine und Arystalle Anspruch auf Judividualität? Mancher Philosoph der neuesten Zeit, mancher lebende Naturforscher autwortet darauf mit: Ja. Das Altersthum war einstimmig derselben Ansicht, aber es erfüllte auch die ganze Natur mit seinen Göttern.

Wo jetzt nur, wie uns're Weisen sagen, Seelenlos ein Fenerball sich breht, Lenkte damals seinen gold'nen Wagen Helios in stiller Majestät. Diese Höhen süllten Dreaden, Eine Dryas lebt' in jenem Banm, Aus den Urnen lieblicher Najaden Sprang der Ströme Silberschanm.

Aber

Ach, von jenem lebenwarmen Bilbe Blieb ber Schatten unr zurück, — Gleich bem tobten Schlag ber Penbeluhr, Dient sie knechtisch bem Gesetz ber Schwere, Die entgötterte Natur.

Hat es benn jetzt noch irgend einen Reiz, irgend einen Werth, darüber zu streiten, ob die Sonne oder die Luft individuellen Wesens sind? Sie sind da und wir frenen uns ihrer, aber könnten sie nicht auch ein wenig anders sein, ohne daß ihr Sonderdasein dadurch erheblich geändert würde? Würde die Sonne nicht Sonne bleiben, auch wenn sie viel mehr Psecken oder viel mehr Umsang hätte, als sie hat? würde die Luft aufhören, Luft zu sein, auch wenn sie voll von Kohlensäure und Stickstoff wäre?

Gewiß würde uns das sehr fühlbar werden, vielleicht würde das Menschengeschlecht es nicht anshalten, aber es hätte keinen Grund, das Judividuum Sonne oder das Individuum Luft anzuklagen, es habe sein Wesen aufgesgeben. Hat denn nicht eine Seisenblase\*) so viel Recht auf Individualität, wie ein Weltkörper? Dient sie nicht ebenso knechtisch dem Gesetz der Schwere? Hängt nicht ihr ganzes Sein ebenso sehr an der allgemeinen Nothswendigkeit der Anziehung?

Das Individuelle ift der Gegensatz des Allgemeinen; es entringt sich der Nothwendigkeit des allgemeinen Gessetzs, um in sich selbst sein Gesetz zu sinden; es strebt nach Freiheit, nach Selbstbestimmung. Wo ansders giebt es Freiheit in der Natur, als in dem Organischen? Vergeblich bemüht man sich, wenigstens dem Arnstall die Individualität zu retten. Freilich sind es nicht äußerliche Kräfte, welche seine Theile bestimmen, sich zu der schönen Form zusammenzuordnen; äußere Sinssisse ken Theilen zu der schönen die innere Kraft, welche den Theilen selbst anhastet, bestimmen; sie können deren Thätigkeit

<sup>\*) &</sup>quot;Beißt Du auch, was Du einmal gejagt hast, wie wir unfern Schaum verblajen hatten und es war Abend und Nacht
worden, und die Sterne zogen am himmel auf? Das sind
auch Seisenblajen, hast Du gejagt, der liebe Gott sitzt auf
einem hohen Berge, der bläft sie und kann's besser als wir."
Scheffel, Etkehard. Frants. a. M. 1855 S. 91.

hemmen, begünstigen oder andern. Go fann jeder Arnstall etwas Besonderes und Eigenthümliches an sich haben, aber bieses Besondere ist nicht sein Wefen, es offenbart nicht seine innere Natur, es ist nus nur ein Zeichen ber änferen Gewalt, unter beren Druck biese innere Natur zur Erscheinung kam, ja es kann sogar unsere Aufmerksamkeit von ber Betrachtung bes eigentlichen Wesens des Arhstalls ablenken. Aber auch da, wo Zeichen des äußeren Druckes am wenigsten vorhanden sind, wo bie innere Kraft die vollständigste Form erzengte, ist diese Form da ein nothwendiger Bestandtheil des Wesens? Bleibt nicht der Diamant Diamant, ob wir ihm auch tausend fünstliche Brillantflächen auschleifen, unter benen seine Arhstallgestalt mehr und mehr verschwindet? ist nicht jedes seiner Stücke ein Diamant, so viele ihrer auch aus bem einfachen Arhstall beransgeschlagen werden? ist nicht ber Diamant, wie uns die Chemie lehrt, eben nur eine besonders reine Form, unter der in der Geologie ber Kohleustoff auftritt?

Das Judividuum ist lebendig. Auch der herrstichste Krystall ist unr ein Exemplar, wenngleich ein Prachtezemplar. Ohne Zweisel giebt es auch Prachtezemplare unter den Pflauzen, den Thieren, ja den Mensschen, aber sie sind das um nebenbei, für Andere. Zunächst und vor Allem sind sie vielmehr für sich, und Alles, was sie werden, das werden sie ans sich, wenns

gleich nicht immer durch fich. Die Besonderheit bes Innerlichen macht ihr Wesen ans, und die angere Gestalt, welche unmittelbar daraus folgt, offenbart uns getreulich, wenn wir sie zu begreifen und zu beuten vermögen, Die= fes innere Wefen. Die ganze Erscheinung bes Intivibnums auf ber Söhe seiner Entfaltung trägt bas Ge= präge bes Einheitlichen an sich. So viel und mannich= faltig die Theile sein mögen, sie befinden sich alle in einer wirklichen Gemeinschaft, in ber jeder auf die an= beren sich bezieht, einer bes anderen bedarf, keiner ohne bas Ganze seine volle Bedeutung gewinnt. Das Leben= bige wirkt, wie Aristoteles sagte, nach einem Zweck, und biefer Zweck ift, wie Kant genauer ausführte, ein inne= rer; das Lebendige ist sich selbst Zweck. Der Krhstall fann in's Ungeniessene wachsen, wenn er die Bedingungen und die Stoffe für sein Wachsthum findet. Aber "es ift bafür geforgt, daß die Bänme nicht in ben Himmel wachsen." Der innere Zweck ist auch zugleich ein äuße= res Maaß, über welches die Entwickelung bes Lebendigen nicht hinausreicht. Rann und Zeit haben unr für bas Lebenbige Werth und Sinn, denn nur bas Lebenbige trägt in sich bie Aufgabe ber Gelbsterhaltung und Gelbst= entwickelung, nur das Lebendige verliert sich selbst, wenn es die innere Bestimmung versehlt, in einer gewissen Zeit eine gewiffe Entwickelung zu erreichen. So trägt bas Individuum in fich feinen Zweck und fein Maaß; fo er=

weist es sich, im Gegensatze zu der blos gedachten Ein= heit des Atoms, als eine wirkliche Einheit.

Aber der Natursorscher hat es nicht so leicht, diese Einheit zu begreifen. Bergessen wir es nicht, daß die individuelle Einheit in der Gemeinschaft der Theile ruht und daß sie sich wohl empfinden, aber nicht wirklich vor= stellen läßt ohne eine Einsicht in die Art, wie die Ge= meinschaft ber Theile zu Stande kommt. Die Wiffen= schaft vereint wohl, aber erst, nachdem sie getrennt hat; die erste Anfgabe des Forschers ist die Zerlegung, die Analhse, die Anatomie; nachher erst kommt die Zusam= menfügung, die Synthese, die Physiologie. Wie lang ist bieser Weg und wie viel Täuschungen bringt er uns! Wir suchen die Einheit und wir finden die Bielheit; unter unseren Händen zerfällt und zerbröckelt bas orga= nische Gebäude und am Ende halten wir die Atome. Ist das wirklich der rechte Weg, der uns zur Erkennt= niß bes Judividuums bringt? Dürfen wir da die Wissenschaft vom Leben suchen, wo wir nur den Tod finden? Ist nicht wirklich diese ganze zersetzende Naturwissenschaft ein Jrrweg, und ist es nicht in Wahrheit die höchste Zeit, daß man umfehre zu anderen Pfaben?

Wenn es nur andere gäbe! Aber wir haben keine Wahl! Es giebt nur einen Weg des Forschens, und das ist der der Beobachtung, der Zerlegung, der Analhse, mag sie nun an Begriffen oder an Körpern geschehen

müssen. Freilich kann der Natursorscher den pflanzlichen oder thierischen Körper, den er einmal zerlegt hat, so wenig wieder zusammensetzen, als der Knabe die Uhr, an der sein junger Forschergeist sich versuchte. Aber die Ratur ist fruchtbar. Also vorwärts, denn erst aus den Theilen läßt sich die Gemeinschaft erkennen!

Auch die Gemeinschaft bes Individuums setzt sich aus einer gewiffen, bald kleineren, bald größeren Zahl noth= wendiger Bestandtheile zusammen. Darum nennen wir sie einen Organismus. Bon biesen nothwendigen und zugleich werkthätigen Theilen, ben Organen, weiß man seit alter Zeit, daß sie gewöhnlich wieder ans kleineren, gleichartigen, wenn auch nicht gleichwerthigen Theilen zusammengesetzt find. Man hat sie die Similartheile genannt, und man kann wohl fagen, bag bie Weschichte des Fortschrittes in der Kenntniß der Similartheile auch zugleich bie Geschichte ber erfahrungsgemäßen Lehre vom Leben, ber Physiologie ober im weiteren Ginne ber Biologie ist. Es ist eine lange Geschichte ber mühseligsten Forschung, an der ein Geschlecht nach dem andern mit unermübeter Sorge gearbeitet hat. Zuerst mit ben gröbften Mitteln, dann mit immer feineren hat man bie Similartheile sowohl ihrer Gestalt und ihrem Bant, als ihrer Thätigkeit und ihren Wirfungen nach zu erkennen versucht, bis wir endlich dahin gelangt sind, mit den feinsten Hülfsmitteln ber Physit und Chemie bas Leben in seinem zartesten Geschehen zu beobachten. Die Similartheile der heutigen Biologie sind dem undewassneten Ange sast unerreichbar; was der Astronom durch das Telestov im Weltenraum erreicht, das und noch mehr als das gewinnt der Biologe mit Hüsse des Misrossopes in dem engen Raum des Organismus. Seine Sterne sind die Zellen, und hoffentlich wird die Zeit kommen, wo es als ein ebenso wichtiges, vielleicht als ein wichtigeres Ereignis erscheint, das eine neue Art von Zellen entdeckt ist, als das zu der großen Zahl der kleinen Planeten noch ein neuer hinzugesigt wurde.

Es ist schon ein Paar Hundert Jahre her, daß man Zellen kennt. Aber ihre genanere Kenntniß ist kann ein Paar Decennien alt; sie sind kann in der Wissenschaft allgemein eingebürgert und es wäre vermessen zu sordern, daß die nene Anschauung schon jetzt in den Vorsstellungskreis der Gebildeten aufgenommen sein sollte.

Aber gerade bei uns sollte dies mehr der Fall sein, als anderswo, denn es ist fast ganz ein Verdienst dentsicher Wissenschaft, daß die Lehre von der Zelle die Grundslage der Biologie geworden ist. Schleiden hat es zuerst unternommen, das Leben der Pflanze auf die Zelle zuschänschörig, hat die zellige Zusammensetzung und Entstehung der meisten thierischen Gewebe dargethan. Zahlreiche Forscher sind ihnen gesolgt und ich selbst habe mich bes

müht, die Geschichte der Arankheit aus den veränderten Zuständen der Zellen zu enträthseln, und die cellulare Einheit des Lebens im gesunden und kranken Zustande sowohl des thierischen, als des pflanzlichen Lebens zu ersweisen\*). Ueberall, wo das Leben, gesundes oder krankes, thätig ist, stoßen wir auf diese kleinen Gebilde, die in ihrer einsachsten Form hohle Bläschen darstellen, an desnen innen ein in sich wieder sehr mannichfaltiger Kern, außen eine seine Haut und zwischen beiden ein sehr versschiedenartiger Inhalt zu unterscheiden sind.

Alles Achen ift an die Zelle gebunden und die Zelle ist nicht blos das Gefäß des Lebens, sie ist selbet der lebende Theil. In der That ist jedes organische Individuum voller Leben. Das Leben sitzt nicht an diesem oder jenem Orte; es residirt nicht in einem oder dem anderen Theile. Nein, es ist in alten Theilen, soweit sie zelligen Ursprungs sind. Nicht blos der Nerv lebt, nicht blos das Blut, auch in dem Fleisch, im Knochen, im Haar ist frische Lebensthätigkeit, gleichwie die Wurzel und das Blatt, die Vlume und der Saamen der Pflanze das Leben in sich tragen. Wie

<sup>\*)</sup> Egl. die Abhandlungen über Ernährungseinheiten und Krantheitsheerde, über Cellularpathologie, über alten und neuen Vitalismus in meinem Archiv für path. Anatomie, Physiologie und klinische Medicin Bb. IV. S. 375. Bb. VIII. S. 19. Bb. IX. S. 3

nuendlich reich ist dieses Bild des Lebens! Zu Zürich bei dem Tiefenhof steht eine alte Linde; jedes Jahr, wenn sie ihren Blätterschumck entfaltet, bildet sie nach der Schähung von Nägeli etwa 10 Billionen neuer, lebender Zellen. Im Blute eines erwachsenen Mannes treisen nach den Rechnungen von Vierordt und Welcker in jedem Angenblicke beiläusig 60 Billionen kleinster Zellstörper. Voller Demuth schanen wir zu den ewigen Sternen empor, zu denen schon die ältesten Geschlechter der Menschen ihre Gebete sendeten. Aber die Wunder der Natur sind nicht blos im Sternenzelt zu suchen; größere und schwerer zu erklärende geschehen sort und sort in unserm eigenen Innern. Erkenne Dich selbst, Sterbslicher! Gewinne ans Dir die wahre Demuth der Gelbstsersenntniß!

Was ist der Organismus? Eine Gesellschaft lebender Zellen, ein fleiner Staat, wohl eingerichtet, mit allem Zubehör von Ober= und Unterbeamten, von Dienern und Herren, großen und kleinen. Im Mittelalter pflegte man zu sagen, der Organismus sei die Welt im Kleinen, der Mikrokosmos. Nichts davon! Der Kosmos ist kein Bild des Menschen! der Meusch kein Bild der Welt! Es giebt keine andere Aehnlichkeit des Lebens, als wiesder das Leben. Man kann den Staat einen Organissmus nennen, denn er besteht aus lebenden Vürgern; man kann umgekehrt den Organismus einen Staat, eine

Gesellschaft, eine Familie nennen, denn er besteht aus lebenden Gliedern gleicher Abstanmung. Aber damit hat das Bergleichen ein Ende. Die Natur ist zwiespältig: das Organische ist etwas ganz Besonderes, etwas ganz Anderes, als das Unorganische. Obwohl aus demselben Stoff, aus Atomen gleicher Art aufgebant, bildet das Organische eine in sich zusammenhängende Neihe von Erscheinungen, die ihrem Besen nach abgelöst ist von der unorganischen Belt. Nicht daß diese die "todte" Natur darstellte, denn nur das ist todt, was einst lebte; auch die unorganische Natur hat ihre Thätigkeit, ihr ewig reges und bewegtes Schaffen, nur ist diese Thätigkeit nicht Leben, es sei denn im bildlichen Sinne.

Darum fühlen wir uns der übrigen Natur gegenüber als etwas Eigenes und Befonderes. Aber dieses Gefühl wird nicht wenig gedrückt durch die Erkenntniß, daß wir, jeder für sich, wie die Pflanze und das Thier, eine Art von Gesellschaft darstellen. Freilich die unmittelbare Empfindung von dem frischen Leben, das in allen unseren Theilen arbeitet, ist eine höchst erquickliche. Wer es einmal empfunden hat, was es heißt, wenn eine gewisse Auzahl von Zellen, von diesen unfreiwilligen Gesellschafts-Theilshabern, den Dienst versagt, wem einmal die Glieder ermattet sind unter schwerer Krankheit, der weiß es auch zu schätzen, jenes Gefühl der Lust, wenn jedes Glied an seinem Ort in voller, warmer Arbeit seinem Reize

folgt. Aber wir wollen mehr, des Menschen Herz ist unersättlich, der Geist streitet gegen die Lust des Fleisches. Wie, wir wären uur eine Gesellschaft von Theilen, das organische Judividmun hätte keine Existenz, als in der Gemeinschaft! Ist es nicht gegen unser ästhetisches Urstheil, ist es nicht gegen unser philosophisches Wissen?

In der That, der Naturforscher geräth hier in eine überans figliche Lage. Soll er sich bem Urtheil seiner Sinne widersetzen? foll er umkehren auf ber Bahn ber Forschung und im Gefühl der Ungulänglichkeit aller Er= fahrung ber Erfahrung Lebewohl fagen? Bleiben wir ruhig! Worauf gründet sich das äfthetische Urtheil, was ist das philosophische Wissen? Das äfthetische Urtheil gründet sich auf die Anschauung der Form; es bilbet sich an dem Studium ber Natur; es erhebt sich über bas bloße ästhetische Gefühl durch das Eindringen in die Gesetze, nach teuen sich bie Formen gestalten. Das ästhetische Urtheil fann baher nie der Naturforschung Gesetze vor= schreiben, sondern es kann sie unr von ihr empfangen ober mit ihr entwickeln; that es das nicht, so ist es ein bloßes Vorurtheil, das sich auf überwundene leberlieferungen, auf Hörensagen, auf Schulzwang stütt. Das wahre Urtheil auch in der Aesthetik entwickelt sich mit der besseren Erkenntniß der Formgesetze, und wenn nicht selten das tiefe Gefühl, die Unbefangenheit, die unmittelbare Anschanung des Künstlers der wisseuschaftlichen

Erkenntniß um Jahrtausende vorangeeilt ist, so nuß man doch wohl zu unterscheiden wissen zwischen dem Künstler als solchem und dem Kunstkritiker. Die wahren Künsteler waren niemals Feinde der anatomischen Erfahrung.

Anch das philosophische Wissen hat keine anderen Duellen der Naturerkenntniß, als die Natursorschung. Es giebt kein angeborenes Wissen, und die Geschichte der Philosophie und zwar gerade der deutschen, hat es zur Genüge erwiesen, daß ein bloßes Ansbauen der Natur ans Begriffen unmöglich ist. Aristoteles, Baco, Cartesius waren selbst Natursorscher oder sie umfaßten wenigstens die ganze naturwissenschaftliche Ersahrung ihserer Zeit. Unsere im engeren Sinne sogenannte Natursphilosophie hat nur Berwirrung erzeugt; bei allen unseren Philosophie waren die Abschnitte, in denen sie Philosophie der Natur abhandelten, die schwächsten. Welcher Grund könnte uns daher bestimmen, uns durch solche Bedenken schrecken zu lassen?

In der That sind die Bedenken nur scheinbare und es dürfte zu ihrer Widerlegung genügen, auf unzweidenstige Zengnisse von Männern, deren ästhetisches und phislosophisches Urtheil über den Zweisel erhaben ist, hinzusweisen. "Jedes Lebendige," sagt Göthe, "ist kein Einzelnes, sondern eine Mehrheit; selbst insofern es und als Individuum erscheint, bleibt es doch eine Versammslung von lebendigen selbstständigen Wesen, die der Idee,

ber Antage nach, gleich find, in der Erscheinung aber gleich ober ähnlich, ungleich ober unähnlich werden fon= nen." Kann man dentlicher sprechen? Und sehr treffend fährt er fort: "Je unvollkommener das Geschöpf ist, besto mehr sind diese Theile einander gleich ober ähnlich, und besto mehr gleichen sie bem Ganzen. Je vollkommner bas Geschöpf wird, besto unähnlicher werden die Theile einander. Je ähnlicher die Theile einander find, besto weniger find fie einander subordinirt. Die Subordina= tion der Theile dentet auf ein vollkommneres Geschöpf." Als erlänterndes Beispiel wählt er die Pflanze. "Daß eine Pflanze, ja ein Bann," fagt er, "bie uns boch als Individumm erscheinen, ans lanter Ginzelnheiten bestehen, die sich unter einander und dem Ganzen gleich und ähnlich sind, daran ist wohl kein Zweifel. Wie viele Pflan= zen werden durch Absenker fortgepflanzt! Das Auge der letzten Barictät eines Obitbammes treibt einen Zweig, ber wieder eine Anzahl gleicher Augen hervorbringt, und auf eben diesem Wege geht die Fortpflanzung durch Saamen vor sich. Sie ist die Entwickelung einer ungähligen Menge gleicher Individuen aus dem Schoose der Mutterpflanze."

Und von diesem Göthe sagte Hegel, seine Arbeit über die Metamorphose der Pflanze habe "den Anfang eines vernünftigen Gedankens über die Natur der Pflanze gemacht, indem sie die Vorstellung ans der Bemühning

um bloße Einzelheiten zum Erkennen der Einheit des Lebens geriffen habe. Die Jdentität der Organe," setzte er hinzu, "ist in der Kategorie der Metamorphose überwiegend; die bestimmte Difserenz und die eigenthümsliche Function der Glieder, wodurch der Lebensproceß gesetzt ist, ist aber die andere nothwendige Seite zu jener substantiessen Einheit." Daher bezeichnet Heg el auch den Proceß der Gliederung und der Selbsterhaltung in der Pflanze als ein Außersichtommen und Zersallen in mehrere Individuen, sür welche das Eine ganze Indivisdum mehr nur der Boden, als subjective Einheit von Gliedern sei; der Theil, die Knospe, Zweig u. s. s. s. sei auch die ganze Pflanze.

So dachte derjenige unserer Dichter, der unter allen wohl der am meisten unbefangene, dessen ästhetisches Gestühl gewiß am reinsten und naivsten war, so derjenige unserer Philosophen, der das Necht der absolutistischen Speculation am freiesten geübt hat. Göthe ist sich ganz klar darüber, daß es nicht blos die Pslanze ist, um deren Aussaging es sich handelt, sondern das "Geschöpf" übershaupt\*); Hegel kommt über diese Betrachtung schnell hinaus, da ihm beim Thier andere Fragen entgegentreten. Aber scharf genug weist er auf den Knotenpunkt der

<sup>\*)</sup> Man vergleiche meine Rede: Göthe als Naturforscher und in besonderer Beziehung auf Schiller. Berlin 1861. S. 33. 34.

Frage vom Individumm hin, indem er sowohl von dem Einen ganzen Individum, als auch von den mehreren Individuen, die in ihm enthalten seien, spricht. Was ist denn unn eigentlich das Individumm? Das Ganze oder die Theile?

Erwarten Sie nicht, verehrte Anwesende, daß die hentige Naturwissenschaft darauf eine einmüthige Antwort giebt. Denn so thöricht es ist, die Naturwissenschaft verantwortlich zu machen für die Irrwege der einzelnen Naturforscher, so abscheulich es ist, an dem Ganzen rächen zu wollen, was diefer ober jener Einzelne ver= brochen hat oder verbrochen haben soll, so ungerecht würde es sein, zu verlangen, daß über alle Fragen einer so umfassenden Wissenschaft, welche kein einzelner der Lebenden in allen Einzelheiten beherrscht, Alle eines Sin= nes sein sollten. Der Chemifer urtheilt über die Pflanze, der Phhiiter über das Thier nicht selten, wie ein Laie, und hinwiederum ist der Botanifer selten so viel Che= miter, der Zoolog selten so viel Physiter, daß sie die ganze Breite des chemischen oder physikalischen Wissens und Urtheilens selbständig zu prüfen vermöchten. Streiten doch Botanifer gegen Botanifer über botanische, Phh= siter gegen Physiter über physikalische Fragen. Die Na= turwiffenschaften haben nur Ein haltentes, wirklich eini= gendes Band: das ist ihre Methode. Zuerst die Beobachtung und ber Berfuch, dann bas Den=

ten ohne Autorität, die Prüfung ohne Borur= theil. Aber die Gegenstände der Beobachtung, der In= halt des Denkens, wie verschieden sind sie in der Natur! Die folgerichtige Verfolgung der einmal erkannten Me= thode, wie große Hemmnisse sindet sie!

Die Frage nach dem wahren Individum ist in der Naturwissenschaft im Ganzen gar nicht aufgeworfen. Sie gehört nur ben organischen Zweigen berselben an und auch hier haben fast nur die Botanifer sie eingehend erörtert\*). Gine Entscheidung ist bis jett nicht gewonnen. Dem einen gilt die ganze Pflanze als Individuum, bem anderen der Aft ober Sproß, dem britten bas Blatt oder die Anospe, dem vierten die Zelle, und jede dieser Unsichten hat gewichtige Gründe für sich. Ein folder Widerspruch mag als ein gewichtiger Einwand gegen die Zuverlässigkeit der Botanik überhaupt erscheinen. Aber entscheide man boch selbst! Es giebt Pflanzen, welche nur aus einer Zelle bestehen, andere, welche einfache Reihen von Zellen vorstellen. In wieder anderen ordnen und wandeln sich die Zellen zu Organen und Shstemen, aber auch ba, wenn die Pflanze sich fortpflanzt,

<sup>\*)</sup> Man sehe insbesondere Nägeli, Systematische Uebersicht ber Erscheinungen im Pflanzenreiche. Freiburg i. Br. 1853 S. 31. Die Individualität in der Natur mit vorzligsicher Berudssichtigung des Pflanzenreiches. Zilrich 1856.

fo erzeugt sie wieder eine Zelle, ans der das Tochterge= wächs, die neue Pflanze, sich heranbildet. Welches ist unn das Judividunm? Biele Pflanzen laffen fich burch Ableger fortpflanzen oder, wie man vielleicht beffer fagt, vermehren. Ein abgeschnittener und eingepflanzter Aft wächst fort, er bringt neue Leste, die wieder abgeschnitten und gepflanzt werben fonnen. So stammen, wie man weiß, fast fämmtliche Tranerweiden Europa's von einem Banne, der im vorigen Jahrhundert aus Mien nach England fam. Sie alle sind zusammengehörige Theile. Bilben sie ein Individuum? Die Thatsache ift klar und jicher, aber welches ist die richtige Deutung? - Die Erd= beere sendet flach über die Erde hin ihre Ansläufer aus, an beren Ende sich eine neue Pflanze entwickelt, die nach einiger Zeit Wurzel schlägt, festen Fuß in ber Erbe faßt und den alten Mutterfaden verdorren läßt. Auf unseren Wiesen blüht in oft zu großen Mengen bas Schaumkraut; an seinen Blättern entsteht nicht felten, frei in ber Luft schwebend, in gleicher Weise ein neues Pflänzchen, wie an den Ranken der Erdbeere. Unedles Gestränch, wilde Dbitbäume veredeln wir, indem wir ihnen einen Sproß ober ein Auge, das wir einer vollkommneren Art gewalt= sam entriffen, aufpfropfen. Wo find hier die Grenzen des Individuums?

Bei den Thieren geht es nicht besser. Die meisten Thiere pflanzen sich durch Eier fort und jedes Ei ist ursprünglich eine Zelle. Manche Thiere vermehren sich durch Abschnürung, man könnte sagen, durch Schnürlinge. Gegen den Herbst wirft das Meer nach jedem Sturm auf unsere Rüsten Tausende und aber Tausende von Scheibenquallen, jene fonderbare Gallertmaffe, beren oft so buntes Farbenspiel das Ange überrascht. Die weiblichen Thiere führen bann schon lebende, aus Eizellen entstandene Junge mit sich, die für sich umberschwimmen fönnen. Bleiben die Thiere im Grunde des Meeres, so setzen sich die Jungen nach einiger Zeit fest, sie wachsen zu kleinen Polypen heran, und nach einiger Zeit bilben sich an ihrem freien Ende schüsselförmige Körper, einer über bem anbern, die sich immer vollständiger ansbilden, sich endlich abtösen und wieder als Scheibenquallen fort= schwimmen. Und immer wieder erzeugt die Qualle Gier, aus denen junge Polypen hervorgehen, und die Polypen erzengen wieder Sproffen, aus denen Quallen werden.

Aber die Polypen verniehren sich nicht alle durch Abschnürungen. Andere erzengen Sier und bringen Junge auf die gewöhnliche Art hervor. Aber manche von ihnen lassen sich gewaltsam vermehren durch Schuittlinge, wie die Pslanzen. Schon Trembleh hat diesen berühmten Versuch bei den kleinen Süßwasserpolypen unserer Teiche angestellt; er zerschnitt die Thiere und die Theile wursden wieder Polypen. Doch nicht genug damit. Im Mittelmeer giebt es ein reiches Geschlecht prächtiger

Schwimmpolypen, welche namentlich Carl Vogt ber Kenntniß der Gebildeten zugänglich gemacht hat\*). Aus einem Ei entwickelt sich ein junger Polyp. Frei im Meere schwimment, beginnt er zu wachsen. Un seinem obern Ende bilbet er eine Blase, in welcher Luft frei wird, die ihn trägt. An feinem unteren Enbe gestalten sich in immer reichlicherer und schönerer Ausstattung Fühler und Fangschnüre mit sonderbaren Resselorganen. Un seinem Stamme, ber sich immer mehr verlängert, findet sich eine durchlaufende Röhre. Bon diesem Stamme entstehen tnospenartig Sprossen. Die einen bavon bilben Reihen von Schwimmglocken, die sich und bamit bas Ganze fortbewegen. Die anderen wandeln sich in neue Polypen un, welche Mund und Magen besitzen und bie Nahrung für bas Gauze nicht blos sammeln, soubern auch verdauen, um sie endlich in die gemeinschaftliche Stammröhre abzugeben. Endlich noch andere Knospen gewinnen ein quallenartiges Aussehen und besorgen bie Fortpflanzung; sie bringen Eier hervor, welche wieder frei schwimmende Polypen aus sich hervorgehen laffen. Was ist hier das Individuum? Der junge Polyp erscheint uns einfach, aber aus ibm bilbet sich ein Stock,

<sup>\*)</sup> C. Vogt, Recherches sur les animaux inférieurs de la Méditerrannée. I. Sur les siphonophores de la mer de Nice. Genève 1854.

gleich einer Pflanze. Der Stock treibt Fangfäben, wie Wurzeln, aber sie bewegen sich willfürlich und greifen die Bente; er bilbet einen Stamm mit einem Nahrungs= fanal, aber er hat keinen Mund, um den Kanal zu benuten, fo wenig wie die Pflanze. Er treibt Knospen und Sproffen, wie die Pflanze, aber jede Knospe hat besondere Aufgaben, die sie mit dem Anscheine ureigener Thätigkeit erfüllt. Besondere, mit eigener Bewegung versehene Sprossen ober Aeste besorgen die einen die Ortsbewegung, die andern die Anfnahme und Berdamung der Nahrung, die andern die Fortpflanzung. Der Rumpf ift nichts ohne die Glieder, die Glieder sind nichts ohne den Rumpf. Welches ist das Individuum? welches das Dr= gan? Sind die Organe Individuen? Ift bas Gange nur eine Versammlung von Individuen? eine Familie, eine Colonic ober gar, wie Bogt fagt, ein Phalanstere?

Welch' wüstes Bild! welche Zerrifsenheit des Lebens! Alles, was wir gewohnt sind, in einem einzigen Leibe, unter einer gemeinschaftlichen Hille gleichsam verborgen uns zu denken, das liegt hier in äußerer Gesondertheit vor Aller Blicken. Das ganze Individumm ist zersahren in eine lose zusammenhaltende Masse von Gliedern, von Einzelleibern, deren individuelle Natur uns ebenso wahrsscheinlich und wieder ebenso zweiselhaft ist, wie die des Kumpses, der ganz und gar in ihre Knechtschaft gerathen ist. Wo ist hier Freiheit? wo Selbstbestimmung? Sols len wir denn wirklich diese Pflanzenthiere als Bergleischungsobjecte mit unserer geschlossenen, ganz und gar einheitlichen Judividualität zulassen? sollen wir unsere Natur au so niedrigen Geschöpfen messen?

Erlauben Gie, bag ich barauf mit ben Worten bes Altvaters der Natursorschung antworte. "Wir müssen," sagt der Lehrer Alexanders des Großen, "an die Unter= suchung eines jeden Thieres gehen, ohne die Nase zu rümpfen, da ja in allen Dingen etwas Natürliches und Bortreffliches ift. Denn die nicht vom blinden Zufall, sondern vom Zweckbegriff bedingte Existenz findet sich in ben Werken ber Natur; bas Ziel aber, weswegen fie bestehen ober geworden sind, wohnt ganz besonders in der Region des Schönen. Sollte aber jemand eine Betrach= tung ber anderen Thiere für etwas Niedriges halten, so müßte er eine solche Meinung auch von sich selbst haben; benn man fann nicht ohne großen Widerwillen die Theile betrachten, woraus der Mensch besteht, wie das Blut, Fleisch, Knochen, Abern und dergleichen Theile. Man muß sich aber vorstellen, daß berjenige, der über irgend einen beliebigen ber Theile ober Gefäße handelt, nicht über die Materie seine Untersuchung austellt, noch um ihretwillen, sondern der ganzen Gestalt wegen; gerade so, wie es sich um das Handelt, aber nicht um Ziegel, Lehm und Holz, so muß es auch dem Natursorscher mehr um die Zusammensetzung und das ganze Wesen zu thun

sein, nicht aber um das, was sich niemals von seinem Wesen getrennt vorsindet. Es ist aber vor Allem nothswendig, zuerst einer jeden Gattung nach diesenigen Ersscheinungen zu bestimmen, welche an und für sich allen Thieren zukommen; dann erst mag man versuchen, die Ursachen anseinander zu seizen."

Lassen Sie uns jetzt eine Stufe höher steigen, von ben Wirbellosen zu den Wirbelthieren. Ueberall hier, in ber ganzen Stufenleiter von dem niedrigsten Fisch bis zum Menschen ein gemeinschaftlicher Organisationsplan! Nirgends Stocke von Pflanzen oder Pflanzenthieren, fondern nur geschloffene Individualitäten! Je höher wir in ber Klasse ber Wirbelthiere heraufsteigen, um so bestimmter tritt die einheitliche Erscheinung des Individuums uns entgegen, bis fie endlich in dem Bewußtsein des Menschen ihren subjectiven Abschluß und damit eine überzengende Gewißheit erfährt. Auch der Naturforscher ist subjectiven Erfahrungen nicht unzugänglich, aber er erfennt nur jene Erfahrungen bes eigenen Junern als gesichert an, bei beren Gewinnung das Subject sich felbst als Object un= befangener Beobachtung im wahrhaft philosophischen Sinne behandelt. Was fonnen wir unn von diesem Standpunkte aus anerkennen?

Das Bewußtsein ist eine ebenso sichere, als nuerklärliche Thatsache für den Naturforscher, wie für den Philosophen oder für soust wen. Sagt man von ihm ans,

daß es eine Eigenschaft der Seele sei, so erklärt dies ebensowenig, als wenn man behanptet, es sei eine Eigen= schaft des Gehirns. Wir erklären damit ebenso wenig, wie wenn wir von ber Schwere ansfagen, sie sei eine Eigenschaft aller Körper. Wollten wir erklären, was bie Schwere ist, so genügt es nicht, zu beweisen, daß fie in einer allgemeinen Anziehung aller Massentheilchen unter= einander sich ängert, sondern wir müßten zeigen, wie die Massentheilchen es machen, um sich anzuziehen. Obwohl wir dies nicht zu zeigen im Stande sind, so bennten wir boch die Schwere mit allem Recht als einen Erklärungs= grund für viele Vorgänge am Himmel und auf Erben, und wir fönnten mit bem Bewußtsein ebenso verfahren. Allein hier steht und ein gewichtiges Hinderniß entgegen. Die Schwere ist eine Eigenschaft aller Körper; das Be= wußtsein ist weder eine Eigenschaft aller Individuen, benn die Pflanzen und sicherlich eine große Zahl von Thieren geben uns nicht die mindeste Beranlassung, ihnen Bewußtsein zuzuschreiben; noch ist das Bewußtsein eine beständige Eigenschaft des Menschen, da wir bewußtlose Zustände an ihm oft genng beobachten; noch endlich ift es eine Eigenschaft des ganzen Menschen, benn erfah= rungsgemäß ist es auf das Innigste an das Gehirn ge= bunden. Ja, was das Uebelste ist, auch in dem voll= tommensten Zustande des Bewußtseins beschränkt sich dasselbe auf einen verhältnismäßig kleinen Theil der

wirklich im Körper geschehenden Vorgänge. Wären wir nicht auf dem Wege der allerobjectivsten Forschung im Laufe von Jahrtausenden dahin gekommen, nach und nach auch die verborgensten Zustände des eigenen Leibes der Beobachtung zugänglich zu machen, so würde der Inhalt unseres Bewußtseins ein sehr armseliger sein. Wenn ein Mensch das Unglück hat, durch eine Verletzung eine Unterbrechung des Zusammenhanges seines Kückenmarkes zu erleiden, so hört sofort das Bewußtsein über alle Vorgänge auf, welche in Theilen des Körpers geschehen, deren Nerven unterhalb der verletzten Stelle in das Nückenmark eintreten; jeder Einfluß des Willens ist hier erloschen, und doch leben diese Theile, doch besteht das Individuum.

Das Bewußtsein ist daher nur die subjective, aber nicht die objective Einheit des Judivisdums. Das Bewußtsein ist nicht das Bewegende, sondern das Bewegte; es ist nicht die wirkende Macht im Körper, durch welche der Plan der Organisation, der Zweck des Individumus verwirklicht wird; gerade ungestehrt erscheint es uns als das letzte und höchste Ergebniß des Lebens, als die edelste Trucht der langen Kette ineinander greisender Borgänge, welche die Geschichte des Individumus ausmachen. Das Individum als leibshaftiges Wesen, in der ganzen Fülle, in dem wundervollen Reichthum seines Lebens betrachtet, muß nothwendigers

weise ein innerlich Bielfaches sein, denn nur so ist ihm die Entwickelung, das Fortschreiten von niederen zu höscheren Zuständen, die Berjüngung zu neuen Formen des Lebens gesichert. Das Leben muß das Gesammtergebniß der Thätigkeit aller einzelnen Theile sein, und alle diese Theile miissen sowohl etwas Gemeinschaftliches, als etwas Besonderes an sich haben. Denn ohne das Gemeinsschaftliche, welches sogar in ähnlicher Weise bei jedem Thier und jeder Pflanze sich sinden muß, würde der Begriff des Lebens anschören, eine sür Alle gleiche Wahrsheit zu sein, und wieder ohne das Besondere würde das Leben bei Allen ein gleiches sein. Auch das meuschsliche Judividumm ist eine Gemeinschaft\*).

Die Natursorschung zeigt es zusammengesetzt ans einer Reihe von Systemen, von denen das eine der Empfindung, das andere der Bewegung, andere der Aufnahme der Nahrung und der Luft, einige der Stützung, andere der Vereinigung der Theile dienen u. s. f. f. Jedes dieser Systeme umfaßt eine gewisse Zahl besonderer Organe, jedes Organ euthält eine, gewöhnlich beschränkte Zahl von Geweben und jedes Gewebe setzt sich endlich aus Zellen und Zellengebieten zusammen. Das "Jch" des Philos

<sup>\*)</sup> Virchow, die Cellularpathologie in ihrer Begründung auf physiologische und pathologische Gewebelehre. Berlin 1862. 3. Aufl. S. 15.

sophen ist erst eine Folge von dem "Bir" des Biologen. Es würde mich hier zu weit führen, wenn ich alle bie Gründe aufgählen wollte, welche zu bem Schluffe leiten, daß die Zellen und ihre Abkömmlinge auch im mensch= lichen Körper die wirklich thätigen Theile sind, daß jeder von ihnen das Leben innewohnt, daß jede eine gewisse Selbständigkeit besitzt und daß jede Lebenserscheinung auf der Thätigkeit, dem Zusammen= oder Gegeneinander= Wirken ober endlich auf der Unthätigkeit ober Bernich= tung gewisser Summen zelliger Einheiten beruht. Das Beheimniß ber Individualität besteht unzweifelhaft in ben feinen Berschiedenheiten ber Un= lage und Ausbildung einzelner Zellen ober Zellengruppen. Wie in bem Leben ber Staaten, fo ist auch in dem Leben der Individuen der Zustand der Gesundheit des Ganzen bedingt durch das Wohlsein und die Innigkeit der Beziehungen der Einzelglieder; sobald einzelne Glieber aufangen, in eine ber Gemeinschaft nachtheilige Unthätigkeit zu versinken oder gar auf Rosten bes Ganzen eine parasitische Existenz zu führen, so ist die Krantheit gegeben. Die Krantheit zerftört alle Illufionen über die substantielle Einheit des Organismus; so= wohl das Leiden, als die Heilung sind nur möglich, so lange in der großen Gemeinschaft immer ein gewisser Rest wirkungsfähiger gesunder Theile dem Leben erhalten bleibt.

Sind nun die Zellen die Individuen oder sind es die Menschen? Läft sich auf biese Frage eine einfache Unt= wort geben? Ich sage: Nein! Aber ich bitte, dies nicht in bem Sinne aufzufassen, als sei die Naturforschung außer Stante, eine bestimmte Erklärung abzugeben. Die Schwierigkeit liegt vielmehr barin, bag bas Wort Indi= vidum in Gebranch gekommen ist, lange bevor man von der Natur der unter diesem Begriffe zusammengefaßten Wesen eine klare Borstellung besaß. Der Begriff ist daher nicht scharf begrenzt, und es steht in der Willfür eines jeden, ihn enger oder weiter zu nehmen, je nachdem seine Erfahrung ihm die Erscheinungen der individuellen Eristenz mehr im Groben oder mehr im Jeinen zugäng= lich macht. Der Begriff des Atoms als des letzten deut= baren Theils ist sicher und unveränderlich, aber dafür ist er auch nicht aus der unmittelbaren Erfahrung abgeleitet, wie der des Individuums, welcher mit der Aus= behnung ber Erfahrung schwankend und vieldeutig ge= worden ift. Will man sich nicht entschließen, zwischen Sam= mel-Judividuen und Einzel-Individuen zu unterscheiden, was der bequemste Ausweg wäre, so muß der Begriff bes Individuums in den organischen Zweigen der Natur= wissenschaft entweder aufgegeben, oder streng an die Zelle gebunden werden. Zu dem ersteren Resultat müssen in folgerichtigem Schlusse sowohl die sustematischen Materia= listen, als die Spiritualisten fommen; zu dem letzteren

scheint mir die unbefangene, realistische Auschauung der Natur zu führen, insosern nur auf diese Weise der einsheitliche Begriff des Lebens durch das ganze Gebiet pflanzlicher und thierischer Organissmen gesichert bleidt. Und gerade das scheint mir das erste und wichtigste Ersorderniß aller Naturbetrachtung, denn hier ist der Punkt, wo das realistische Streben des einsachen Forschers zusammensließt mit dem idealistischen Wünschen des Denkers, der in der Geschichte der Natur den Plan der Schöpfung darlegen will. Die Natursorschung umserer Zeit sitzt, wie ein ernster Schwurgerichtsshof, über den Thatsachen zu Gericht, aber sie beurtheilt sie nicht als einzelne Ereignisse, sondern als Glieder einer in sich gesetzmäßig zusammenhängenden Reihe.

Die Betrachtung der organischen Schöpfung führt uns von Generation zu Generation, in einer langen Erbfolge des Lebendigen, weit über das Dunkel der ältesten Geschichtsschreibung, weit über die Aufänge des Meuschengeschlechts in die steinerne Geschichte des Erdballs. Wir sehen die schwächsten Ursprünge des Pflanzenreichs, wir sinden die Reste längst verschwundener Thiergeschlechter, wir begegnen spät, sehr spät dem Herrn der Schöpfung. Jahrtansende, welche die Geologie nach Millionen zählt, gingen darüber hin, bevor zellige Judividnen sich zu jenen größeren Gemeinschaften entwickelten, in denen der Instinkt, in denen endlich das Bewußtsein

zum Durchbruch fam. Die geschriebene Geschichte un= ferer Wiffenschaft zeigt uns, wie ber positive Inhalt bes Bewußtseins im Laufe einiger Jahrtausende sich wunderbar reich gestaltete. Während die Geschichte der Völ= ter und Staaten in ihrem Werden und Bergehen unseren Geist mit Schmerz und Zweifel füllt, während wir uns täglich mit Bangigkeit fragen, ob es besser ober nicht vielmehr schlechter wirt, ob das Menschengeschlecht nicht der Entartung, die Kultur ihrem Untergange zweilt, so zeigt die wahre Wissenschaft nur den Fortschritt. Staaten gehen zu Grunde, Bölfer verschwinden unter bem Tritte der Eroberer, aber die Wissenschaft bleibt, um unter denen, die eben noch Barbaren waren, neue und fräftigere Blüthen zu treiben. Jährlich welfen die Blät= ter des Baumes, auf daß im nenen Jahr nene und voll= ständigere Anospen hervortreiben können; täglich wechseln im menschlichen Körper die Blutförperchen, auf daß frische Elemente das Werk der eigenen Anfreibung von Neuem beginnen können. So auch welken bie Bölker, so wechseln die Kinder der Menschen, und immer besser erkennt das nachfolgende Geschlecht sich selbst und die Natur, immer sicherer wird das Bewußtsein, immer mächtiger und freier das Individumn, immer vollständiger beherrscht es das Atom! In ber Erfenntniß, baß auch bie geiftige Ent= wickelung ein untrennbarer Theil des Lebens ist, gewinnt der Mensch für seine leibliche Existenz die Selbstachtung

zurück, welche eine finstere, dem Licht und Leben abgeswendete Anschannng ihm nur zu leicht gefährdet. Wer da weiß, daß das höchste Ziel des Lebens nur erreicht werden kann, indem zahllose, mit dem Charafter indivischnellen Daseins versehene, von Geschlecht zu Geschlecht in immer nener Verzüngung sich übertragende Sonderstheile zu einem gemeinschaftlichen Endzweck zusammenarsbeiten, dem erst erschließt sich in dem eigenen Innern jene vielgesuchte und doch unerwartete Harmonie, welche zugleich den Verstand und das Gesühl befriedigt und welche ebenso sehr ein Maaß, als ein Anreiz sür das sittliche Handeln wird.

## III.

## Das Leben des Blutes.

Nach einem freien Vortrage,

gehalten am 14. Januar 1859 in bem Berein junger Kausleute "Borwärts" zu Berlin.



Farteien in der Medicin zegeben, welche die Lehre von der Krantheit, die Pathologie, je nach ihrer Ansicht von der Natur des Lebens verschieden ansbenten. Man hat sie die humoralpathologische und die solidarpathologische genannt, je nachdem sie das Leben in den Flüssigteiten (humores) oder in den sessen Theilen (solida) des Körpers suchen und dem entsprechend auch in der Krantheit bald den flüssigen, bald den sesten Theilen des Leibes mehr Gewicht beilegen\*). Die humorale Theorie ist die älteste und sie hat sich zugleich der größten Verbreitung dis in unsere Zeit zu ersrenen gehabt. Es begreift sich aber leicht, daß unter den Flüssigkeiten des Körpers eine vor allen die Aufmerksamkeit auf sich gezogen hat, das Blut nämlich, dieser "ebelste Saft", bessen entscheidende

<sup>\*)</sup> Bgl. meine Gesammelten Abhandlungen zur wissenschaftlichen Medicin. Frankf. a. M. 1856. S. 36.

Bedeutung für das Leben unter streitbaren Völkern durch die tägliche Erfahrung immer wieder in Erinnerung gesbracht wird. Die alten Religions-Urkunden geben darüber hinlänglich Zengniß.

"Des Leibes Leben", heißt es im 3. Buch Moses 17, 14, "ift in seinem Blut, so lange es lebet", und noch bestimmter steht im 5. Buch 12, 23: "das Blut ist die Seele, darum sollst du die Seele nicht mit dem Fleische essen". Es war dies noch eine sehr grob mechanische Anschammg, welche erst nach und nach gegen die andere eingetauscht wurde, die wir dis in die neueste Zeit versbreitet sinden, daß nämlich nicht das Blut selbst die Seele sei, sondern daß nur die Seele im Plute ihren Sit habe, und daß erst durch die Seele das Blut belebt werde.

Alls mehr solidarpathologische Lehren auftamen, als namentlich in der jüngsten Zeit das Nervensustem zu immer größerer Bedentung in der Borstellung der Gestehrten auswuchs, schien es vorzüglicher zu sein, auch das Leben und die Seele in die sesten Theile und unter diessen wieder in den edelsten unter ihnen, die Nervencentra zu verlegen. Für die Pathologie folgte daraus eine eigensthümliche Richtung, die sogenannte Neuropathologie, welche das Blut eben unt als einen für die Sinwirkungen der Nerven besonders befähigten Saft ansah. Damit wurde aber für den Laien die Frage immer unzugänglicher, und der Streit über einen so unmittelbar die nächsten In-

teressen jedes denkenden Mannes berührenden Gegenstand blieb fast ganz und gar innerhalb der Kreise der gelehrten Aerzte abgeschlossen.

Dieser Zustand muß wieder einmal aufhören. Der gebildete Mensch soll nicht blos seinen eigenen Leib fen= nen, weil eine folche Kenntniß zur Bildung gehört, fon= bern vielmehr beshalb, weil zuletzt die Borftellung, die man sich von sich selbst macht, die Grundlage für alles weitere Deufen über ben Menschen wird. Berlegt man bas Leben in die Seele und löst man schließlich, wie es jetzt gewöhnlich geschieht, die Seele gänzlich vom Leibe ab, jo daß der lettere nur einer ber Wegenstände wird, auf ben bie Seele einwirkt, so wird ber Leib etwas Niedriges, Gemeines, das so sehr als irgend möglich in ben Hintergrund gedrängt werden muß, ja bessen Zer= störnug erst die Befreiung der Psyche bedingt. Das Leben des Körpers ist dann aber nicht das wahre Leben, sondern nur ein fremdes, gemissermaßen ein Scheinleben, eine Täuschung, eine Maske.

Zu einem solchen Schlusse kommt der Mensch von seinem egoistischen Standpunkte nur zu leicht, indem er sich im Gegensaße zu der Welt auffaßt. Auch dieser Standpunkt hat seine Verechtigung, aber er ist nicht der natürliche. Schon die unmittelbare, mehr kindliche Ausschauung der Naturvölker erfaßt den Menschen in der Welt und jede Sprache dehnt den Begriff des Lebens

weit über ben Menschen hinaus auf einen größeren Kreis von Wesen aus. Die wissenschaftliche Forschung bestätigt diese Anschauung, indem sie eine innere Uebereinstimmung der Vorgänge und der sie bedingenden Ginrichtungen nicht blos beim Menschen und bei ben Thieren, sondern auch bei ben Pflanzen erkennen läßt. Will man baher bie Frage von dem Leben ganz und gar mit der Frage von der Seele zusammenwerfen, so genügt es nicht, von Thierseelen zu sprechen, sondern man muß auch die Pflan= zenseele zulaffen. Dies mag sehr poetisch sein, aber nie= mand wird sich verhehlen, daß damit der ganze egoistische Gewinn verloren geht, ben ber speculirende Mensch für sich zu machen gebenkt, und daß, um etwas von biesem Gewinn zu retten, innerhalb bes feelischen Gebietes wie= der ein ähnlicher Gegensatz zwischen höheren und niederen Seelen gemacht werben nuß, wie ihn bie Naturforschung, freilich in gang anderer Weise, zwischen Leben und Seele macht, indem fie bie Erscheinungen ber Seele eben als bie höchfte Aenferung bes Lebens in ben für biefen Zwed am vollkommensten organisirten Befen betrachtet.

Nachdem wir wissen, daß alles pflanzliche und thies rische Leben an die organische Zelle gebunden ist und die Vorgänge des Lebens Thätigkeiten der Zellen sind, welche in bald einfacherer, bald zusammengesetzter Weise den Leib des Lebendigen ausbauen, so bleibt uns lein

anderer Schluß übrig, als daß jeder einzelne zellige Theil sür sich Leben hat. Das Leben des Ganzen ist dann eben die Summe des Lebens der Einzeltheile, und nur diesenigen Einzeltheile können hinwiederum als lebendige gelten, deren zellige Natur ermittelt werden kann. Dürsten wir in diesem Sinne von einem Leben des Blustes sprechen?

Es sind kann zweihundert Jahre her, seit man ent= beckte, bag bas Blut kein bloger Saft, auch kein bloges Gemisch von Saften sei, wie bas ganze Alterthum und Mittelalter angenommen haben. Unter bem Mifrostop sah zuerst ein italienischer Forscher, Marcello Malpighi, nicht blos ben Lauf bes Blutes in ben feinsten Gefäßen, sondern auch die Blutkörperchen. Allein die allgemeine Anschauung jener Zeit war der Deutung dieses Fundes nicht sehr günstig. Bielmehr machte sich mehr und mehr die Vorstellung geltend, daß fast alle Flüssigkeiten gewisse Körper enthielten und daß nicht blos die verschiedensten menschlichen Säfte, sondern auch bas gewöhnliche Waffer voll von besonderen, wie Manche meinten, belebten Kör= pern sei. Noch jetzt ist teine Annahme mehr verbreitet, als die, daß jeder Wassertropfen zahllose Wesen ein= schließe, daß wir bei jedem Trunke Heere von kleinsten Thieren verschlingen, und es macht manchem eine Art von graufamer Frende, zu benten, daß burch bie ganze Natur ein infusorielles Allleben verbreitet sei. Anch bies

sind Täuschungen. Reines Wasser ist auch mitrostopisch rein, und die meisten Säfte des thierischen Körpers, insbesondere die Ausscheidungs-Flüssigkeiten, enthalten entweder gar nicht, oder nur zufällig und unwesentlich körperliche Theise.

Mit bem Blut ist es nicht so. Es giebt kein Blut ohne Körperchen; erst durch seine Körperchen wird das Blut wirklich Blut; nimmt man sie hinweg, so bleibt ein einfacher Saft, eine klare Flüfsigkeit ohne Farbe zurück, eine Flüssigkeit, vergleichbar dem reinen Ichor, den die alten Griechen als Blut der Götter betrachteten. Das Blut des Menschen und aller Wirbelthiere ist roth und diese Farbe, welche beständig ist, so lange das Blut noch erhalten bleibt, verdankt es der Anwesenheit kleiner Kör= perchen, ber fogenannten Blut förperchen. Freilich giebt es auch farblose ober, wie man auch wohl fagt, weiße Körperchen im Blut des Menschen, ja unter frankhaften Berhältnissen, zumal in der von mir unter dem Namen der Leukämie beschriebenen Krankheit, kann bie Zahl der farblosen sich so sehr vermehren, daß man we= nigstens figürlich von einem "weißen Blute" sprechen kann. Mer bas ist auch nicht bas rechte Blut; ber Mensch kann auf die Dauer damit nicht bestehen.

Die rothen Blutkörperchen sind sehr kleine Gebilde. Sie stellen plattrunde, münzenförmige Scheiben dar, welche von jeder ihrer beiden Flächen her etwas einge=

drückt sind und daher eine dünnere Mitte, einen dickeren Rand besitzen. Es sind biconcave Linsen von so geringer Dicke, daß ihr Flächendurchmesser fast fünf Mal mehr beträgt, als der Dicken=Durchmeffer. Etwa 1500 folder Lin= sen, auf einander gehäuft, würden den Raum einer Linie ansfüllen, während 300 bis 400, neben einander gelegt, dazu schon ausreichen würden. Nach den Zählungen, welche Bierordt und Welder vorgenommen haben, würden in jedem Enbikmillimeter\*) Blut des Mannes etwa 5, des Weibes 41/2 Millionen, in dem gesammten Blute des Man= nes beiläufig 60 Billionen solcher Körperchen enthalten sein. Welch' eine Welt des Kleinen in einem einzigen Theile des menschlichen Lebens! welch' stannenswerthe Schaar thätiger Gebilde! Billionen von Sternen erfillen ben Himmelsramm, aber Billionen von Meilen liegen zwischen ihnen und schwächen ihr gegenseitiges Aufeinan= berwirfen; einsam wandelt fast jeder seine vorgezeichnete Bahn. Co auch freisen im Blute des Menschen Villionen von Körpern, aber ihre Entfernung von einander ist die allertleinste. Denn die Flüffigkeit, in welcher sie schwimmen und welche sie von einander trennt, be= trägt nicht zweimal so viel an Masse, als die Körperchen selbst ansmachen. Hier ist die "Wirkung in die Ferne"

<sup>\*)</sup> Ein Millimeter beträgt etwas weniger als ½ Linie bes rheinlänbischen Maaßes.

fast aufgehoben; alle Bewirkung, sowohl der Bluttörperschen auf einander, als des Blutes auf andere Theile ersfolgt in nächster Nähe, fast in unmittelbarer Berührung. Hier kann daher die Contactwirkung (Katalhse) in den Vordergrund treten, und wie mächtig sie sein muß, das kann nicht zweiselhaft sein, wenn man die unfaßbar große Zahl der wirkenden Einheiten in's Ange faßt.

Aber sind die Blutförperchen die wirkenden und lebenden Einheiten des Blutes? Gerade in diesem Punkt unterscheidet sich unsere Auffassung am meisten sowohl von der alten, als von der neueren Lehre. Für die alte Auffassung lag ein gewichtiger Grund für die Ansicht von dem Leben des Blutes in der Kenntniß von der Bewegung desselben. Freilich ist es für uns, die wir die Lehre von dem Kreislaufe des Blutes mit der Sprache in uns aufnehmen, schr schwer, uns überhaupt gang in die Gedanken der Allten über die Bewegung des Blutes hineinzudenken. Wir vergessen leicht, daß erst im Jahre 1628 ber berühmte Leibarzt ber stuartischen Könige, William Har= veh den Nachweis von dem in sich zurückkehrenden Areis laufe bes Blutes lieferte und bag erst in unseren Tagen die beutschen Anatomen bargethan haben, baß auf sei= nem langen Wege bas Blut überall in geschlossenen Röhren, in Gefäßen mit eigenen Wandungen enthalten ist. Wir wissen jetzt, bag bas Herz ber Mittelpunkt und das wirkende, das arbeitende Organ ift, welches, indem es immer nene Massen von Blut in die Pulsadern (Arterien) treibt, das übrige Blut in den Gefäßen
fortschiebt, bis es durch die seinsten Haarröhrchen (Capillaren) in die Blutadern (Benen) überströmt und durch
diese dem Herzen wieder zuströmt, um von Nenem in Arterien gedrückt zu werden. Für uns ist also diese
ganze Bewegung des Blutes eine mechanische im gröbsten
Sinne des Wortes; sie ist nicht dem Blute eigenthümlich,
soudern vielmehr ihm mitgetheilt. Das Blut ist leidend
(passiv) und umr das Herz und zu einem sehr kleinen
Theile die Gefäße sind thätig (activ). Steht das Herz
still, so steht auch der Kreislans.

Das Alterthum wußte nichts vom Kreislauf. Es fannte keine Haargefäße (Capillaren), welche eine offene Verbindung zwischen Schlag= und Blutadern unterhalten; es wußte nicht, daß die Schlagadern Blut führen und daß jeder Puls eine neue, vom Herzen her eingetriebene Blutportion bezeichnet. Das Vlut bewegte sich nach autiker Vorstellung unr in den Blutadern (Venen), wäh= rend die Schlagadern Luft (Pneuma) führten und daher ihren Namen Arterien (Luftadern) empfingen\*). Die Vewegung des Blutes konnte daher unr in einem Hin= und Herzehen der Sänle, in einem Hin= und Zurück= strömen von einem Orte zum anderen bestehen, und da

<sup>\*)</sup> Auch bie Luftröhre führte bei ben Alten benselben Ramen.

man geneigt war, jeder solchen Hinströmung einen besonderen, gerade für diesen Fall berechneten Zweck zuzusschreiben, so bekam jede Bewegung unwillkürlich einen insneren Grund, eine innere Ursache, über deren Größe und Bedeutung die einzelnen Schulen sehr verschiedensartig dachten.

Auch in unserer materiellen Zeit haben es Einzelne versucht, dem Blute eine gewisse Selbständigkeit der Bewegung zu sichern. Vergeblich! Der Zustand, die Zusammensetzung des Blutes mag die Bewegung begünsstigen oder erschweren; der Grund der Bewegung, die Kraft liegt außerhalb des Blutes selbst. Die Bewegung ist nicht das Leben des Blutes, sondern mur ein Mittel dazu; die Bewegung selbst ist eine That des lebenden Herzens, sie ist Muskelarbeit. Denn das Herz ist unser kräftigster Muskel.

So ist es geschehen, daß man immer mehr davon abgekommen ist, das Blut als einen Träger des Lebens oder als einen belebten Theil zu betrachten. Selbst als man längst wußte, daß Körperchen darin enthalten sind, dachte man sich doch nur eine mechanisch bewegte Flüssigfeit, welche, wie ein Strom, die in ihn gelangenden Stoffe mit sich trage und sie hier und da wieder absetze. Man gewöhnte sich das Blut als den Mittelpunkt des Stoffwechsels anzusehen, dem die einzelnen Stoffe auf ebenso grob=mechanische Weise zugedracht oder entzogen

würden, wie es grob-mechanisch bewegt würde. Ja, das ist noch in diesem Angenblicke die Ansicht aller der Natursorscher, welche das Leben von dem grob-chemischen Gesichtspunkte aus ansehen.

Für uns, vom Standpunkte der cellularen Theorie des Lebens aus, giebt es allerdings auch ein wirkliches Leben des Blutes, eine innere, sebendige Bewegung dessels ben im Gegensate zu der blos änseren und mitgetheilten. Das Blut ist nicht blos die strömende Masse der im Körper wechselnden Stosse, nicht blos die Straße des Verkehrs, sondern es enthält zugleich die thätigen Arsbeiter, ohne welche der Verkehr unmöglich wäre. Diese Arbeiter sind die Blutkörperchen. Obwohl sie unter harster Frohne stehen, odwohl sie gehen müssen, wohin sie gedrängt werden, und nicht gehen können, wohin sie wollen, ja, odwohl sie nicht einmal wollen können, so sind sie doch ihrem inneren Wesen gemäß thätig. Diese Thätigkeit ist ihre eigene und der Fortbestand derselben ist an den Fortbestand des Lebens gebunden.

Es mag hier genügen, dasjenige zu erwähnen, was uns gegenwärtig als das Hamptgeschäft der Blutkörperschen erscheint. Das ist der Transport der Gase, das, was wir surzweg in seinen Endersolgen unter dem Namen der Athmung (Respiration) zusammensassen. Das Blut strömt vom Herzen und zwar von der rechten Kammer desselben in die Lungen und nimmt hier ans

ber eingeathmeten Luft Sanerstoff auf. Damit beladen kehrt es zur linken Herzkammer zurück und von hier wird es gewaltsam in die Arterien getrieben. So gelangt es zu allen Theilen der Oberfläche und des Innern. Hier giebt es seinen Sanerstoff mehr oder weniger vollständig ab und nimmt dafür eine andere Gasart, Kohlensäure auf. Damit beladen strömt es durch die Venen zur rechten Herzkammer zurück, um von Neuem in die Lungen getrieben zu werden. Für den Sanerstoff, den es hier aufnimmt, giebt es seine Kohlensäure ab, die mit der ausgeathmeten Luft in die änzere Atmosphäre zurücksehrt.

Das ist der einfache, grobe Hergang, den alle Welt tennt. Aber nur zu selten denkt man daran, und selbst der Arzt erinnert sich dessen zuweilen schwer, daß die Blutkörperchen es sind, an deren Zuthun das Alles gestnüpft ist. Lassen Sie uns also einen Augenblick diese kleinen Gebilde, diese großen Wohlthäter des Leibes, diese sleißigen Arbeiter betrachten.

Jedes Blutkörperchen ist, wie jedes organische Element, ursprünglich eine Zelle. Als solche besteht es aus einem Kern, einer Haut (Membran) und einem zwischen Haut und Kern besindlichen Inhalt. Alle Wirbelthiere, mit Ausnahme der Sängethiere, behalten in ihren Blutkörperchen die Kerne; bei den Sängethieren und dem Menschen gehen diese später oder früher zu Grunde, und das kreisende Blutkörperchen ist unr ein slaches Bläschen, bas innerhalb einer sehr elastischen Haut einen ziemlich dichten Juhalt umschließt. Die Hant ist es, welche dem ganzen Körperchen die Form erhält und den Inhalt zussammenhält, welche also den Bestand des Elementes für eine gewisse Zeit sichert; sie ist durchdringlich für gewisse Stoffe, aber sie setzt anderen Hindernisse entgegen: sie schützt also den Inhalt vor manchen verderblichen Einswirfungen, denen er sonst ausgesetzt sein würde.

Alber das für den eigentlichen Zweck des Blutes Wichstige ist doch der Inhalt. Es ist dies eine im Großen rothe Masse, welche nicht blos dem Blute Farbe, sondern auch der Obersläche des Körpers, insbesondere den Lipspen, den Wangen Colorit giebt. Diese rothe Masse besteht außer allerlei anderen Stoffen zu einem großen Theile aus dem eigentlichen Blutsarbestoff, Hämatin oder Blutroth genannt, und dieses ist der Stoff, welcher den Sanerstoff ausnimmt und den Gasverkehr vermittelt. So sind die Blutkörperchen, so lange sie den Blutsarbesstoff zusammenhalten und derselbe seine natürliche Beschaffenheit bewahrt, die eigentlichen Athmer (Respirastoren) des Körpers. Bei der großen Arbeitstheilung der lebenden Elemente des Körpers fällt ihnen diese Berrichstung ganz ausschließlich zu.

Um sie aber verrichten zu können, müssen sie an den Ort gebracht werden, wo sie arbeiten können und das Arbeitsmaterial muß ihnen zur Hand sein. Das ist der

Sinn bes Blutfreislaufes. Nirgends find die Bedin= gungen für eine schnelle Arbeit so günstig, wie in ben Lungen. Bei jedem Einathmen stürzt die äußere Luft durch die größeren Luftwege (Mund oder Nase, Kehlkopf und Luftröhre) in die Lungen ein und gelangt zulet in fleine Säcke, die Amgenbläschen. Hier ist es, wo bas Blut, welches, mit Rohlensäure beladen, vom rechten Herzen vorwärts getrieben wird, in die nächste Nachbar= schaft ber Luft geführt wird. In der Wand der kleinen Lungenbläschen, nur unvollständig gedeckt durch ein ganz bünnes Zellenlager, verbreiten sich die feinsten Haar= röhrchen in so großer Zahl, daß die Räume, welche zwischen ihnen übrig bleiben, kaum so viel betragen, als der Raum, welchen die mit Blut gefüllten Haargefäße selbst einnehmen. Die größte Masse von Blut kommt hier in die nächste mögliche Berührung mit der eingeathmeten Luft: die Kohlenfäure entweicht aus dem Blute und tritt an die Luft, während zugleich das Blutroth in den Kör= perchen den Sanerstoff aus der Luft anzieht. Jeder Athemzug ernenert die Luft und führt neue Mengen von Sauerstoff ans ber äußeren Atmosphäre bem Blute zu.

Das ist die Lebensluft, welche der Mensch durch Nase und Mund einzieht, welche dem Scheintodten eingeblasen wird. Das ist der Lebensgeist, den das Alterthum mit der Seele zusammenwarf und den die griechische Sprache mit dem Athem (Pneuma) unter demselben Namen zufammenfaßt. Daher sagt man noch hente von den Stersbenden, sie "hauchten" ihre Seele auß. Jeder Körperstheil, der seine Verrichtungen fortsetzen soll, bedarf der Zusuhr von neuem Sauerstoff oder, genauer gesagt, der Zusuhr von Sauerstoffhaltigem arteriellem Blute, und gleichwie der ganze Mensch alsbald erstickt, wenn ihm die Möglichkeit des Athmens abgeschnitten wird, so erstickt auch der einzelne lebende Theil, sobald er nicht mehr vom Blute her Sauerstoff empfängt, sobald er nicht mehr athmen kann.

Die plötzliche Vernichtung der Thätigkeit der edelsten Theile, der Mittelpunkte des Nervenschstems bezeichnet man seit alter Zeit als Schlag (Apoplexie). Es ist bekannt, daß am häusigsten eine solche Unterbrechung der Gehirnthätigkeit durch die Zerreißung von Blutgefäßen und den Austritt des Blutes in die Hirnsubstanz ersolgt, wos bei das Hirn theils zertrümmert, theils der Zusuhr von neuem arteriellem Blute berandt wird. Aber ich habe gezeigt, daß es eine Art von Schlag giebt, welche sich von diesem "Schlagslusse" oder "Blutschlage" dadurch unterscheidet, daß plötzlich ein Mangel an Blut, eine Unterbrechung der Blutzusuhr stattsindet, indem seste Körper im Junern des Gefäßshstems gebildet werden und die Lichtung der Gefäßröhren unterbrechen (embolische Apoplexie). Fast in demselben Angenblicke, wo das Ges

fäß verstopft worden ist, schwindet auch schon die Empfindung, der Wille, das Bewußtsein.

Alehnlich, wie mit dem Gehirn, ist es mit den Musteln. Indem ein Mustel sich zusammenzieht, um den Urm ober bas Bein ober fonst irgend einen Theil zu bewegen, so athmet er auch Sanerstoff. Wird die zuführende Arterie verstopft, so ist der Mustel gelähmt; dauert die Verstopfnug längere Zeit, so verfällt er in dieselbe Starre, welche wir nach dem Tode an den Musteln eintreten sehen. Denn in der That stirbt der Mensch auch bei dem gewöhnlichen Tode nicht auf einmal: ein Theil nach dem andern verliert das Leben und die Le= benseigenschaften, und erst, wenn das Nervenshstem schon völlig todt ift, beginnt das Sterben der Musteln. Jedoch selbst in der eigentlichen Todtenstarre ist das Mus= telfleisch noch nicht ganz tobt. Herr Brown=Segnard schnitt einem Hingerichteten den Arm ab, als berselbe starr geworden war, ließ sich bann schnell zur Aber und spritzte sein warmes Blut in die Abern des abgeschnitte= nen Armes; nach furzer Zeit wurden die Migkeln wieder weich und reizbar, um später von Neuem zu sterben.

So wechselt Ohnmacht und Scheintod mit Kraft und Leben. Ist das nicht wirklich Lebensluft, die den Theislen zugeführt wird und so mächtige Wirkung an ihnen entfaltet? Vergessen wir dabei Zweierlei nicht. Alle Zusuhr von Lebensluft nützt nichts, wenn der Theil nicht

lebt; keine Lebenslnft macht einen wirklich torten Theil oder Körper lebendig. Denn die bloße Anfnahme von Sanerstoff erzengt kein Leben, keine Kraft, keine Verrichstung. Anch der todte Theil nimmt von dem Sanerstoff auf, der ihm dargeboten wird, aber darum lebt er nicht; im Gegentheil er zersetz sich, er fault, er wird wieder "Stand, von dem er genommen." Welcher Widerspruch! Dasselbe Gas, welches dem Lebenden neues Leben erzengt, bringt dem Todten die Verwesung, die Anslösung. Ist hier nicht eine Tänschung?

In ber That, jo ist es. Aber nicht die Erfahrung lügt, sondern die Dentung. Der Sauerstoff macht in beiden Fällen daffelbe, nicht das leben, sondern die Zer= jetzung. Er bringt bem lebenden Theile nichts anderes, als dem todten, nämlich sich selbst. Und indem er sich mit den Stoffen des lebenden oder todten Theils ver= bindet, indem er sie oxydirt, indem er so die vorher be= stehenden Berbindungen auflöst und zersetzt, so wirkt er in jedem Falle zerstörend, und bas Leben würde sich unter seiner Einwirkung nicht erhalten, wenn ber orga= nische Theil die durch die Sauerstoff=Berbindung (Orhda= tion) verbrauchten Stoffe nicht fort und fort durch neue ersetzte und die alten, verbranchten schließlich, zum Theil als Rohlenfäure, bem Blute guruckgabe, bamit fie aus dem Körper ausgeschieden und entfernt würden. Ohne den Stoffwechsel würde der Sanerstoff also auch die le= benden organischen Theile zerstören, wie er die unorganischen zerstört.

Wir stoßen hier auf die bedentungsvolle Thatsache, daß gerade diejenigen Vorgänge des Lebens, welche wir als die höchsten und edelsten betrachten, Nerven= und Muskelthätigkeit nur unter Zerschung des organischen Stoffes, unter chemischer Veränderung des Zelleninhaltes vor sich gehen. Unter einer jeden lebendigen Verrichtung zerstört sich der Körper in gewissen seiner Theile, und ohne eine solche Zerstörung ist die Verrichtung unmöglich. So ist jede Function an mechanische Verände= rungen der Substanz geknüpft. Aber diese Verände= änderungen können, so große Verluste sie auch bringen mögen, doch wieder ausgeglichen werden und sie haben zugleich eine sehr große Vedentung für die Gesammtheit des Organismus.

Die Verbindung des Sauerstoffs mit organischen Körpern, die Oxydation des organischen Stoffes nennen wir Verbrennung. Ist der organische Stoff im besten Zustande der Vorbereitung, so geschieht die Verbrennung unter Freiwerden von Licht; wir sehen die Flamme. Geschieht die Verbrennung sehr langsam oder an sehr zerstreutem Stoff, so sühlen wir nur die Wärme. Das ist es, was im Körper stattsindet. Der Organismus heizt sich selbst, er hat Eigenwärme, und sede Verrichtung steigert dieselbe. Alle Theile des Leides sind der Ver-

Beise dazu bei; manche sind starrer und beständiger, ans dere mehr wechselnd und weniger widerstandsfähig. Aber alle bedürsen einer gewissen Wärme, um sich zu erhalten, und so deckt einer des anderen Bedürsniß. Und sür alle bringen die kleinen Blutkörperchen den Sanerstoff herbei, aus dem die Verbrennung ersolgt, mit dem die Heizung besorgt wird. So ist der Organismus ein großer Ofen, der sich von unseren gewöhnlichen Oesen am meisten das durch unterscheidet, daß er an Holz Uebersluß, an Sanersstoff oft Mangel hat, während die gewöhnlichen Oesen an Sanersstoff lebersluß, an Sanersstoff Uebersluß, an Holz oft Mangel haben.

Auch die Blutförperchen selbst, diese sleißigen Arbeiter, werden endlich durch ihre Arbeit erschöpft und vernichtet. Ihre Substanz zerfällt und aus den Zersetungsstoffen des Blutroths gehen die Farbstoffe der Galle hervor, Stoffe, welche dem Körper nichts mehr nützen, und welche daher aus demselben entsernt werden. Woher bezieht unn das Blut seinen Ersatz an neuen Zellen? ist es selbst fruchtbar genug, um sich aus sich selbst zu ergänzen? Bis jetzt ist es nicht gelungen, etwas der Art zu entdecken; vielmehr liegen die Anellen des Ersatzes außerhalb des Blutes selbst. Das Blut ist nicht da erzeugt, wo wir es sinden; die Blutförperchen sind Fremdlinge auf den Bahnen, auf denen sie umgetrieben werden, Answanderer, die nirgend mehr eine Heimath

finden, die auf der Wanderung ihren Untergang erleiden. Soll daher das Blut sich ergänzen, so bedarf es immer neuer Zufuhr von Blutkörperchen, und zwar in dem Maaße mehr, als mehr Körperchen zerstört werden oder verloren gehen. Der Verlust selbst muß ein Ausreiz zu neuer Bildung sein.

Und so ist es in ber That. Nach ben größten Ber= lusten kann sich unter sonst günstigen Berhältnissen bas Blut in oft erstannlich kurzer Zeit ergänzen. Aber von wo ergänzt es sich? Gewöhnlich stellt man sich vor, es geschehe bies aus der Nahrung. Gebe man jemand nur recht zu effen, laffe man ihn recht viel und gutes Fleisch genießen, so wird er schon wieder Blut bekommen. Mag sein, aber bas Fleisch allein thut es auch nicht. Mancher wird bei der besten Nahrung immer blaffer, und die Bleichsucht ift keineswegs eine Krankheit blos ber Armen und Hungernden. Auch diese ober jene andere Substanz thut es nicht. Seitbem man weiß, daß das Blutroth stets einen gewissen Gehalt an Gisen besitzt, hat man mehr und mehr angefangen, die Blutarmuth mit Gifen zu behandeln, aber es will auch nicht immer nüten. Könnten sich die Blutkörperchen einfach aus ihren Bestandtheilen zusammensetzen, gewissermaßen aus ihrer Mutterlange heraustrhstallisiren, so würde es wohl gehen, aber jede thierische Zelle braucht ihr Muttergebilde, von bem sie gezeugt wirb.

Auch bas Blut hat seine Muttergebilbe. Es sind dies gewisse Drüsen, namentlich die Milz und die Lymphbrufen, jeue kleinen Organe, welche zerstreut an verschiedenen Stellen bes Leibes, z. B. am Halfe, in ber Achselhöhle oder im Innern der großen Höhlen des Lei= bes gelagert find. Hier entstehen immer neue Zellen und von da wandern sie mit der Ehmphflüssigkeit bem Blute zu. Dieses ift baher in seinen Zuständen abhängig von der Lymphe und weiterhin von den lymphatischen Drüfen, und die Arankheiten biefer Drüfen haben schnellen Einfluß auf bie Mischung unseres ebelften Saftes. In der gewöhnlichsten Drufenkrankheit, ben Skropheln, verarmt bas Blut in ber Regel schnell an rothen Kör= perchen, und bie forgfältigste Pflege genügt manchmal nicht, um die Mutterorgane wieder so weit in guten Stand zu feten, bag ein richtiges Mischungsverhältniß bes Blutes gewonnen wird.

Das ist das Leben des Blutes: eine lange, wechsels volle Geschichte voller Leiden und Thaten, aber in jedem Augenblicke voll von Wichtigkeit für jeden einzelnen Theil, wie für das Ganze des menschlichen Leides. An vielen Punkten des Körpers liegen die Muttergebilde, die Lymphstrüsen zerstreut, so daß eine Gruppe unthätig sein, ja selbst ausfallen kann, ohne daß dadurch das Zeugungsseschäft neuer Clemente ausgeschlossen wird. Speise und Trank, Luft und Wärme, Reibung und Stoß erregen

vo das Entwickelungsleben des jungen Menschen noch in vollster Gestaltung begriffen ist.

Sind aber einmal die Körperchen im Blute angelangt, dann ist die wichtigste Sorge darauf zu richten, daß der Gasverkehr ungestört vor sich gehen könne. Die Kohlensäure entweicht nicht nur durch die Lungen, sondern zum Theil auch durch die Hant; daher ist die Reinlichkeit der Haut durch Waschen und Baden, die Erregung derselben durch frische Lust und Kälte von so hoher Bedeutung. Aber das Wichtigste bleiben doch die Lungen.
Denn hier ist es, wo der eigentlich positive Akt, die
Sauerstoff = Aufnahme hauptsächlich ersolgt, und alle
Mühe muß darauf verwendet werden, diese Aufnahme
so vollständig, als möglich ersolgen zu lassen.

Zweierlei ist dabei von besonderer Wichtigkeit. Die Erfüllung der Lungenbläschen mit Luft erfolgt durch Musstelthätigkeit. Die Athenmuskeln, namentlich das Zwerchsfell erweitern durch ihre Zusammenziehung den Brustraum und zwingen so die Luft, in die Lungen einzustürzen. Hemmt man die Athenbewegungen durch unpassende Kleischen

dungsstücke, durch Schnürleiber, durch auhaltendes Sitzen, oder lernt man es nicht, die Athemmuskeln ordentlich zu gebrauchen, die Ihmnastik der Brust nicht ganz in die Gewalt zu bekommen, so nützt alles Andere wenig. Die Dekonomie des Körpers bleibt dann für immer unvollsständig, und wenn sie auch durch allerlei Nothbehelf nothschriftig geregelt wird, so bringt jeder Ausnahmefall sie doch wieder in Störung.

Aber auch die größte Freiheit, die beste Ghmuaftit der Bruft hilft nichts, wenn die Luft nichts taugt, wenn fie nicht ben genügenden Gehalt an Sauerstoff besitzt, ober wenn sie vielleicht gar umgefehrt schädliche Stoffe führt. Unter ben Gasen, welche in ber Luft verbreitet jein können, giebt es solche, welche positiv schädlich, an= dere, welche nur negativ schädlich sind, insofern sie nicht im Stande find, ben fehlenden Sauerftoff zu erfeten. Zu jenen gehört das Kohlenorhdgas, zu diesen die Koh= lenfäure und der Stickstoff. Das Kohlenoryt, ein Gas, welches durch unvollkommene Verbrennung von Holz oder Rohlen entsteht und in unseren Defen so leicht erzeugt wird, wenn die Berbrennung zu früh unterbrochen wird, ift ein wirkliches Gift, benn es verbindet sich mit dem Blutroth, wie Sauerstoff, aber nachdem es sich einmal verbunden hat, so ist es nicht mehr bavon trennbar. Jedes Blutförperchen, das durch die Aufnahme von Koh= lenoryd vergiftet ist, fann der Athming nicht mehr dienen;

es ist verloren. Daher sind schon kleine Mengen von Kohlenoryd so überaus schädlich. Aber auch jene anderen, mehr negativ gefährlichen Gase häusen sich leicht in der Luft, besonders schlecht ventilirter Wohnungen und Arsbeitssäle auf und machen die Athmung unvollständig. Darum sind die Bluts und Lungenkrankheiten in Städten so viel häusiger, als auf dem Lande, darum bleichen und welken die Menschen bei aller Gesittung des Lebens, darum steigt die Sterblichkeit trotz aller Fortschritte der häuslichen Bequentlichkeit. Ghmnastik (Arbeit, Tursuen) und Bentilation sind die großen Regulastoren dieser Störungen. Ohne sie krankt das Blut, ohne sie sinkt das Leben, ohne sie gewinnt der Tod immer reichere Beute und die sieberhafte Arbeit unserer Civilissation beschleunigt nur den Verfall der Generation.

## IV.

## Das Fieber.

Vortrag,

gehalten im wissenschaftlichen Berein der Sing=Akademie zu Berlin, ben 11. Januar 1862.



Es giebt ein altes dentsches Fabelbuch, das einst zu den am meisten verbreiteten in unserem Vaterlande gehörte. Aber es ist etwas lange her, daß es geschrieben ward, man sagt im 13. Jahrhundert, und da es bei den meisten in Vergessenheit gerathen ist, so läßt es sich wohl entschuldigen, wenn in unserer sabelreichen Zeit einmal daran erinnert wird. Das Buch sührt den Titel "Der Edelstein", und Vonerius, der es gedichtet, hat uns darin nicht blos einen Schatz vortressslicher Sittensprüche, sondern auch eine Inndgrube guter, vaterländischer Worte hinterlassen, welche nachher verloren gegangen und durch oft unverstandene Fremdwörter ersetzt worden sind.

Solch' ein verklungenes und erst mit Hülfe von Wörsterbüchern zu enträthselndes Wort ist "der Ritte". Von dem Ritten und einem kleinen Thiere, das selbst Göthe nur in einem niephistophelischen Liede zu nennen wagte, handelt die höchst ergötzliche 48. Fabel in dem Buche. Der Ritte erscheint als eine besondere, sprechende und

thätige Person, und es dürfte für einen Unersahrenen schwer sein, nach Durchlesung ber ganzen Fabel auch nur zu ahnen, welche Art von Thier es wohl gewesen sein mag. Die Wörterbücher belehren uns, daß es das Fieber war\*), und wenn wir etwa geneigt gewesen wären, aus bem Mangel einer ursprünglich beutschen Bezeichnung zu schließen, daß unfere fräftigeren Vorfahren von dieser Krankheit verschont geblieben seien, so müssen wir jetzt zugestehen, daß wir uns geirrt hatten. Das Wort rito als Ausbruck für Fieber hat sich schon in einem alten St. Galler Pergamentblatt, welches Gloffen zu Birgil's Gebichten über ben Landbau enthält, aus bem 9. Jahr= hundert gefunden, und auch die verwandte angelfächsische Sprache kennt ben Ansbruck hridjan (althochbeutsch ridan) für siebern und rideroth\*\*) für Fieber. Es tann also kein Zweifel barüber bleiben, daß wir hier eine urbeutsche Bezeichnung haben, und die Gelehrten sind nur darüber unsicher, ob sie dieselbe auf rida zittern ober rida reiten, beibes Bezeichnungen, welche auf stoßweise Bewegung hindeuten, beziehen sollen. Noch bis auf biesen Tag hat sich ein ähnlicher Sinn in bem Worte

\*\*) 3m Trier'ichen foll noch bentigen Tages bas Wort "rigeroth" im Gebrauch fein fur "glubenbroth".

<sup>\*)</sup> Der Ebelstein von Bonerius, herausgegeben von Georg Friedrich Benede. Berlin 1816. S. 450. — Graf, Althochdeutscher Sprachschat. Berlin 1836. II. S. 474-75.

Rütteln erhalten, und wenn der Ritte bei Bonerins die Schilderung seiner Heldenthaten damit beginnt, daß er sagt:

> Ein wip ich marteron began; Ich erschotte ir Gelider Kreftiklich,

so stimmt dies ganz überein mit der Beobachtung des Schüttelfrostes, mit welchem heftige Fieber zu beginnen pflegen.

Aber schon vor der Zeit des Bonerius war der Ausdruck Fieber in unsere Sprache eingedrungen. Er sindet sich in einer aus dem 12. Jahrhundert stammenden, metrischen Bearbeitung der Bücher Moses\*), wahrscheinslich dem Werke eines gelehrten, in der lateinischen Sprache der römischen Kirche herangebildeten Klosterbruders. Denn es war ja damals die Zeit, wo die Klöster die Pflanzstätten des gelehrten Wissens bildeten, wo Heidnisches und Christliches sich noch in naiver Bermischung befanzen und wo Virgil und Galen in den geistlichen Schuslen neben Moses und Johannes gepflegt wurden. Mit dem Romanismus, der unser nationales Leben und Treisben so vielsach gefälscht hat, kam auch das Wort Fieber aus dem Lateinischen herüber.

Hat es ber Ritte mit bem rüttelnden Frost zu thun,

<sup>\*)</sup> Graf a. a. D.

fo bedeutet Fieber die glühende, wallende Hitze. Denn das lateinische Wort fedris (Fieber), welches durch eine Versetung der Buchstaden aus ferdis entstanden ist, stammt von ferveo, ich glühe, ich walle und es schließt sich somit ganz eng an das klassisch-griechische Wort pyretos an, welches von pyr, das Fener\*) abgeleitet, den Zustand der Fiebergluth ausdrückt. Sonderbar genug nimmt sich daher für den, welchem die Geschichte der Sprache und die Wurzeln der Worte offen daliegen, unser kaltes Fieber aus, jene so gangdare Bezeichnung sür eine der Hauptsormen des Fiebers, für den eigentslichen Ritten\*\*).

Aber es ist auch ein sonderbares Ding, dieses kalte Ficber. Meint man doch wirklich, daß erstarrende Kälte und glühender Brand darin mit einander gemischt seien:

<sup>\*)</sup> Man vergleiche bas englische fever (Fieber). Ich bemerke übrigens, daß holländisch ridsch und ridsig beiß bedeutet, von ridsen reizen, hetzen, lasse es aber bahingestellt, ob dies mit rito, ridan etwas zu thun hat.

<sup>\*\*)</sup> In bem "Buch ber Natur" von Konrad von Megenberg, einem Regensburger Domherrn im 14. Jahrhundert, fommt sowohl das Wort Fieber (nud die Ableitungen siebern, sebrieren, siebrig), als auch das Wort rit vielsach vor. Dieses wird hauptsächlich sür das kalte Fieber gebraucht, jenes für das heiße. Einmal (Ausgabe von Franz Pfeisser. Stuttz. 1861. 130, 9) wird febris geradezu als haizen sühten (heiße Sucht) erklärt.

während Hand und Fuß und Stirn eisig anzusühlen sind, zehrt Glühhitze an den Eingeweiden. Welcher Empfinstung soll man glanden, der äußerlichen, die jeder mitsfühlen kann, oder der innerlichen, die nur der gemarterte Kranke selbst wahrnimmt? Welche Bezeichnung ist die richtigere, die germanische, welche den schweren Anfang des Leidens festhält, oder die hellenische, welche die Stözung in ihrem Verlause wiedergiebt?

Mehr als zwei Jahrtausende sind darüber hingegan= gen, ehe diese Fragen endgültig beautwortet werden konn= ten. Das Beobachten ber Natur ist gar schwer und die bloßen Sinne sind fehr trügerische Werkzeuge. Sehr langsam, durch die Arbeit vieler einander ablösender Ge= schlechter werden die Mittel und Wege gefinden, welche ein spätes, wenigstens in ber Erkenntnif glücklicheres Ge= schlecht zum Ziele führen. In allen Zeiten haben bie besseren Aerzte sich eifrig bemüht, die mechanischen Mittel, welche die fortschreitende Technik jedem Cinsichtsvollen zur Verfügung stellt, für ihre Zwecke, die Erforschung und Heilung der Krankheiten zu benntzen; nicht Weniges haben sie durch eigene Erfindung hergestellt. Aber ber Gebrauch führt auch sehr leicht zum Mißbrauch, der Gewinn verleitet oft zum Verluste. So geschah es zuerst mit der Uhr.

Schon lange hatte man den Puls gefühlt und gezählt, und man wußte, daß er in fieberhaften Krankheiten von

großer Bebeutung sei. Als man in der Uhr ein so sicheres Werkzeug gewann, um die Zahl der Pulsschläge in einer bestimmten Zeiteinheit sicher sestzustellen, und eine zuverlässige Vergleichung zwischen früheren oder späteren Pulsbestimmungen zu machen, da verlor sich mehr und mehr der Gedanke, daß das Tieber eine ursprüngsliche und wesentliche Beziehung zu der Wärme des Körpers habe. Viele begnügten sich damit, die Hand des Kranken zu sassen, mit ernsthafter Miene die Uhr zu ziehen und den Puls zu fühlen. Für sie war Fieber gleichbedeutend mit Vermehrung der Pulsschläge, und da jeder Pulsschlag einer Zusammenziehung des Herzens entspricht, so schien sein Schluß natürlicher, als daß das Fieber seinen wesentlichen Sitz im Herzen und den Gestäßen hat.

Ein Paar Jahrhunderte gingen hin, ehe man zu der Uhr das Thermometer fügen konnte, ehe man außer der Zeit auch die Wärme messen lernte. Aber kaum war das Thermometer, zumal durch die Bemühungen unseres Landsmanns Fahrenheit aus Danzig, als ein handliches Instrument hergestellt, als es auch die Aerzte zur Erforschung der Körpertemperatur in Anwendung zogen. Daß so endlich zuverlässige Thatsachen zusammengetragen wurden, welche die Fieberfrage ihrer Erledigung zusühreten, ist wesentlich ein Berdienst der deutschen Wissensschaft. Wir wissen jetzt, daß auch im Fieberfrost der

Körper glüht und daß nur die Oberfläche jene Erkältung erfährt, welche den Kranken selbst und noch mehr seine Umgebung täuschen kann.

So hat unser Jahrhundert wiederum eine jener dunklen Uhnungen, welche die glückliche und unbefangene Naturanschauung bes frühesten griechischen Alterthums erfaßt hatte, zu einer wiffenschaftlichen Wahrheit erhoben. Als Hippotrates im Tempel von Kos bie Ueberliefe= rungen der Astlepiaden sammelte, fünf Jahrhunderte vor unserer Zeitrechnung, da fand er schon die Lehre von der heißen Natur des Fiebers vor, freilich eingekleidet in manche bogmatische und symbolische Umhüllung, aber doch so weit klar, daß sich das praktische Handeln des Arztes, das fühlende, beruhigende Verfahren darauf folge= richtig begründen ließ. Welcher Triumph für den Alt= vater ber Medicin, daß in unserer Zeit fast gleichzeitig die wissenschaftliche Forschung und die einfache, praktische Erfahrung von gang verschiedenen Seiten ber feine Grundsätze zur Geltung brachten! Während bie ther= mischen Vorgänge des Fiebers wissenschaftlich ergründet wurden, erstand gang unabhängig davon die Raltwaffer= behandlung und bald wurde die fenchte Kälte in einer noch vor Kurzem ungeahnten Ausbehnung, als der reinste und freilich auch einseitigste Ausbruck ber autiphlogisti= schen Methode, in den verschiedensten Fiebern und Ent= zündungen mit dem größten Erfolge in Anwendung ge=

zogen. Zuerst unbewußt in ben Händen rober Empirifer, später bewußt erforscht und ausgeübt burch wissen= schaftlich gebildete Männer, ist die Hydrotherapie gegenwärtig schon ein unentbehrlicher Bestandtheil ber praktischen Medicin geworden, und wenngleich die Vorstellung jener Enthusiaften, welche in dem kalten Wasser ein Universal= mittel zu sehen glaubten und baher neben bemfelben jede andere Heilfraft zurückwiesen, ihrerseits zu Wasser geworden ist, so ist hinwiedernm ber Widerstand der alt= zünftigen Aerzte gegen die Nenerer boch schon so weit überwunden, daß man nicht mehr beforgen barf, anzustoßen, wenn man die Bedeutung der Kaltwasserkur zugesteht. Handelt es sich dabei doch zugleich um ein gewisses Stück nationaler Chre, benn nicht nur die empirische, sondern and ein Hauptstück ber wissenschaftlichen Begründung der Sydrotherapie ist auf bentschem Boben er= rungen worden.

So steht jetzt also in klarer Formel, praktisch und theoretisch, gegen einander Gluth und Abkühlung, oder, wenn man es einseitig ausdrücken will, Fener und Wasser. Ich sage, einseitig, denn ich möchte durch diese Formel ja nicht die Vorstellung erwecken, als ob bei der Fieber-wärme auch Licht frei würde, oder als ob unter allen Umständen Wasser zu ihrer Beseitigung nöthig oder nützlich wäre. Sonst würde nichts natürlicher sein, als daß wir im Sinne der Alten unsere Ersahrungen in eine

mythologische Formel brächten, oder geradezu personisicirten. Feuer und Wasser = Apoll und Neptun. Eine solche Gesahr ist vielleicht näher, als man glaubt. Schon erweisen viele Wassersennde dem Neptunsgürtel, der nassen Vinde um den Leib, eine Art von abgöttischer Berehrung. Wie viel mehr Beranlassung haben wir, auf Apoll, den lichten Sonnengott zu blicken. Denn er ist es ja, der dem klassischen Alterthum als der Erzeuger der Krankheiten und insbesondere der siederhasten galt\*), und vielleicht ist es nicht ummöglich, seine Spuren noch in unserer Zeit auszusinden.

Febermann kennt die schöne Stelle im Anfange der Ilias, wo Phöbos Apollon, erzürnt über die Bekeidigung seines Priesters durch Agamemnon, Vogen und Köcher ergreift, um die im Schiffslager vor Troja versammelten Griechen zu strasen. Der Nacht gleich schreitet er heran. Nicht sern von den Schiffen setzt er sich und sendet seine Pseile. Schrecklich tönt der Schall des silbernen Bogens. Die Scheiterhausen der Todten brennen ohne Unterlaß. Neun Tage dauert die schwere Pest. Erst am zehnten Tage, nachdem die Sühnopser gebracht sind, wird der zürnende Gott besänstigt.

Und so erscheint er wieder, mit seiner Schwester

<sup>\*)</sup> F. G. Welder, Zu ben Alterthümern ber Beilfunde bei ben Griechen. Bonn 1850. S. 33.

Birdow, Reben.

Artemis, in ben jammervollen Geschichten ber Riobe und ber Marpeffa, er, ber seinen Beinamen Apollon von bem Verberben trägt, bas er ben Sterblichen bringt. Wir begreifen sie wohl, die gleichsam doppelte Erscheinung des Gottes, besselben, ber zugleich ber Gott bes Lichtes, ber Gefänge, ber Wettfämpfe, ber Flur und bes Haines ift; er, der Leben, Gefundheit, Freude spendet, er ift es auch der Sorge, Krankheit und Tod sendet, gleich dem großen Geftirn bes Tages, bas balb erwärmend und belebend, bald sengend und töbtend über dem Menschengeschlecht leuchtet. In der gläubigen Anschauung der Alten ift Gott und Geftirn gleichbebeutenb. Wir, an große Stäbte gebannt und mit allem Schutz ausgesuchter Kulturmittel umgeben, wir empfinden ben wechselvollen Gin= fluß ber Sonne weniger, als ber Landmann und ber Reisenbe; ja auch diese empfinden ihn weniger in unse= rem Klima, wo bie Sonne milbere Strahlen fenbet. Unbers wirft ihre sengende Gluth in süblichen Ländern, und manch' europäisches Heer hat auch in unsern Tagen die verberbende Wirkung des Sonnenstrahles erfahren. Noch immer klingt bas filberne Geschoß bes Gottes, und in Fiebergluth fällt ber Unvorsichtige, ber sich seinem Borne aussetzt.

Wie himmelweit verschieden von uns ist der Mensch, welcher sich von dem freien Leben in der Natur noch wenig entfernt hat! Er ist zunächst von der Witterung

abhängig; ter Wechsel der Jahres- und Tageszeiten bestimmt die Art seines Lebens und seines Krankseins; die Erde und bas Gemäffer bringen ihm balb Segnungen, bald Gefahren!, je nachdem der lichte oder der umwölfte Himmel ihm günstig ober ungünstig sind. Die Sonne und die Wolfe, die Erde und das Meer sind für ihn nicht blos vier Elemente, wie für den Naturphilosophen; ihm sind es persönliche Erscheinungen, Wesenheiten, mit benen er in ein persönliches Berhältniß tritt, Gottheiten, deren Gnade und Ungnade sich persönlich über ihn ausgießt. Ein findlicher Zustand, benn bas Kind ift es ja vor allen, welches die Personifikation in seinem noch so armen Vorstellungsfreise am meisten übt und zu üben befähigt ist, aber auch ein glücklicher Zustand, benn er giebt bem Streben und Hoffen, bem Bermeiben und Fürchten ein nahes und sicheres Ziel.

Hat der Naturmensch die Sonne in Apoll, den Son=
nenstrahl in den Pfeil des Gottes, die Fieberursache in die
durch diesen Pfeil erzengte Verwundung des menschlichen
Leibes verwandelt, so sindet er leicht die Erklärung, warum
er davon getrossen wird, leicht das Mittel der Sühne,
welches ihn retten kann. Der Zorn des Gottes ist durch
Opfer, durch Gebete, durch Beschwörungen zu besänstigen.
Die Griechen vor Troja, als sie den schrecklichen Gott
versöhnen wollen, bringen ihm Stierhekatomben, waschen
im Meere Sünde und Hitze und alles Unreine ab und

singen einen Bäan. Hier ist Alles in natürlichem, logischem Zusammenhange, und auch die Fiebergluth findet ihre natürliche Erklärung, denn sie ist die auf den menschlichen Leib übertragene, in denselben eingebrun= gene Sonnengluth selbst. Und so begreift es sich auch weiterhin, daß es nicht so sehr im Innern der Woh= nungen, als unter freiem Himmel ist, wo bas Geschof des Gottes die Menschen verwundet. Das Fieber der Alten ist vor allen Dingen das kalte oder Wechsel= fieber, von dem wir jetzt wissen, daß es den unreinen Aushauchungen des Erdbodens entstammt, nicht das Fieber, wie es unsere Städtebevölkerungen ergreift, meist die kleinen Lente, das geringe Bolk, aber, wie die tranrigste Erinnerung ber jüngsten Tage lehrt, auch bie Für= sten in ihren Schlössern, das Fieber, welches die Neueren das Nerven= oder typhöse Fieber genannt haben, und dessen verderbliche Quellen in dem Zusammenwohnen der Menschen zu suchen sind. Die Wechselsieber sind bie Fieber der Campagna, der Sumpfländer, der Flusniede= rungen; die Nervenfieber sind die Fieber der Städte, ber Rasernen, der Gefängnisse.

Was Apoll, der Verderber, den Griechen war, das waren andere, meist zu weniger bestimmter Persönlichkeit ausgebildete Götter bei andern Nationen. Denn der Mensch macht sich seine Götter, wie seine eigene Vildung es zuläßt. Die deutschen Stämme haben keine Götter=

gestalt gebildet, in der zugleich so viel Seligfeit und so viel Unseligkeit sich vereinigt hätte, als in ber von Phöbos Apollon. Der nordische Himmel, das Dunkel der ger= manischen Wälber, die Fülle nebelzeugender Gewässer erregten andere Vorstellungen. Zwar sprechen auch ger= manische Sagen von Geschossen der Götter, welche den Menschen Krankheiten bringen, aber es ist nicht ein be= stimmter Gott, au welchen sich die Vorstellung knüpft. Neben den Göttern tritt das verderbliche Geschlecht der Riesen, welche in der griechischen Mythologie so früh überwunden werden, in den Vordergrund. Vor allem aber find es die Elben, Alben oder Elfen, die Gottheiten der Wiese, des senchten Waldes, des Flufgestades, welche das Fieber bringen. Der Alb besteigt selbst den Men= schen und reitet auf seiner Brust, die unter ber schweren Last zusammengepreßt wird\*).

Die deutschen Götter sind längst vergessen, wie so vieles andere deutsche. Der Alb allein ist geblieben und noch immer reitet er auf unserer Brust, obschon wir schier vergessen haben, daß er mit dem Elbsluß mehr zu thun hat, als mit dem Alpengebirge. In dem schon erswähnten Gedichte des 12. Jahrhunderts heißt es auch: rite iouch sieder (es reite euch Fieder), und es ist wohl

<sup>\*)</sup> Simrod, Handb. ber beutschen Mythologie. Bonn 1853. I. S. 543.

kann zu bezweiseln, daß der Ritte (rito) dem Alb nahe verwandt ist, denn auch das kalte Fieber drückt die Brust zusammen, daß der Athem schwer wird und der Kranke zu ersticken meint, wie unter der schwersten Last. Es umsaßt ihn, als ob die Beine eines Reiters sich eng seisnem Körper anpresten, und die rein innere Störung, welche wesentlich in einer Hemmung des Zwerchselles oder des Herzens beruht, wird nach außen auf eine bestimmte Person übertragen. Das ist ja an sich nichts Auffälliges. Auch die Römer waren dahin gekommen, das Fieber zu personisiciren und darans eine Göttin zu machen. In Rom allein standen drei Tempel der Dea sedris, und es versteht sich wohl von selbst, daß ihr, wie Apoll, sowohl die Gewalt, krank zu machen, als die Knust des Heilens zugeschrieben wurde.

Vor dem Christengotte sanken die Tempel Apolls und der Dea sebris, vor ihm zerslossen die Gestalten der Riesen und Elben in Nebelgebilde. Aber das Gedächteniß der Völker ist zähe. Sollten denn nun plötzlich alle die alten Götter nichts sein? sollten — um bei unserem Gegenstande stehen zu bleiben, — die Krankheiten von dem Gotte herkommen, der die Liebe selbst ist? hatte nur der Würgengel des Herrn, wie in der altzüdischen Tradition, die Gewalt, das Leben hinwegzunehmen? gab es nicht neben dem allgütigen Herrscher des Himmels und der Erden ein böses Princip, dem die leiblichen und geis

stigen Schäben bes Menschengeschlechtes zuzuschreiben waren? Alte Erinnerungen aus ber äghptischen und persischen Religionsgeschichte belebten sich und gewannen Geftalt. Gie fnüpften fich, oft genng begünftigt burch driftliche Priester, an die eben gestürzten heidnischen Gott= beiten. Eine neue Fenergestalt, nicht mehr ber lichte Sonnengott, sondern ein finsterer Fürst ber Unterwelt, erstand in der gefürchteten Person des Teufels. Um ihn sammelten sich die kleinen Tenfel, die Bösen schlecht= hin. Die Holden unserer alten Religionslehre wurden ju Unholben; ber Alb nahm bie Spukgeftalt eines Roboldes an, den die gelehrte Sprache mittelalterlicher Mönche als Incubus bezeichnete, und wieder wurden Brandopfer dargebracht, die schenflichsten, welche jemals das Menschengeschlecht gesehen hat, weil inmitten einer gebildeten Bevölkerung der überlegte Fanatismus, der verstockteste Aberglauben Menschen zum Scheiterhaufen führte, um den Namen Gottes zu beiligen.

Man verbrennt keine Here mehr, man beschuldigt tein altes Weib mehr, einem Menschen durch bösen Blick oder durch Zauberworte unter Anrusung des Bösen ein Fieber oder einen "Hexenschuß" angethan zu haben. Aber noch immer geht der Teusel unter den Lenten um, und selbst die wissenschaftliche Medicin hat noch in der neuesten Zeit sowohl in Deutschland, als anderswo, aus katholischem und protestantischem Lager, wohl durchbachte

Shiteme der Pathologie hervorgehen sehen, welche die Krantheit vom Tenfel selbst oder wenigstens von der Erbstünde herleiten und das eigentliche Heilmittel in Besichwörungen, in Gebeten, im Saframent sinden.

In der Wiffenschaft haben solche Bersuche, das tief innerliche Ahnen religiösen Strebens in die Deutung der Naturvorgänge hineinzutragen und das Dogma auch zu einer äußerlichen Gewalt, ja zur wirklichen Serrschaft über die Erfahrung zu bringen, keine Hoffnung mehr. Die Zeit ist vorüber, wo die Kirche eine solche Clasticität befaß, daß sie sich jeder Erscheinung des äußerlichen Le= bens anpassen konnte, wo sie also auch jedem Wiffen über Natur und Mensch einen geeigneten Platz in ihrem Shitem anzuweisen vermochte, wo Wissen und Glauben Eins waren und die perfönliche Ginwirfung Gottes ober der Heiligen, des Teufels oder der Unholden eine jeder= zeit fertige Erklärung für jedwedes Vorkommniß bot. Man mag biesen Mangel ber Kirche beklagen. Haben doch auch die Alten, ja hat noch unser Schiller den Untergang ber Götter Griechenlands beklagt. Die Phan= tafie verliert mit jedem Fortschritt des Wissens an Spielranm, ber Dichter tranert, aber bas Menschengeschlecht, bas berufen ift, seinen Entwickelungsgang zu einem immer mehr bewußten, männlich ernsten und vollendeten Wissen fortzusetzen, ist um eben bieses Zweckes willen genöthigt, in dem wirklichen Geschehen nach den wirklich erkennbaren Kräften zu forschen und die Symbolik sern zu halten von den Geschäften. Anch die Wissenschaft ist allmählich ein überans ernsthaftes Geschäft geworden, dem durch bloße Inspiration, ja durch bloßen "Takt" nicht mehr beizukonnnen ist. Ein geübter Arzt kann die Fähigkeit erworden haben, die Zahl der Pulsschläge und der Temperaturgrade eines Fieberkranken durch bloßes Zusühlen zu schätzen, aber bevor er diese Fähigkeit erlangt, muß er Uhr und Thermometer sleißig handhaben, und anch wenn er dies gethan hat, so wird es in wichtigen Fällen immer besser sein, sich nicht mit der Schätzung zu besnügen, sondern die technischen Hülssmittel selbst auzuswenden.

In unserer Zeit der immer reicheren Entfaltung der Technik ist anch die Wissenschaft vom Leben, gesundem und krankem, genöthigt gewesen, immer mehr mechanische Hicken Leibes und seiner Thätigkeiten zu Hölfe zu nehmen. Arbeitet doch in diesem Angenblick, Dank der einsichtse vollen Munisicenz des Königs von Bahern, im phhsioslogischen Institut in München eine eigene Dampsmaschine, um vermittelst der sinnreichsten Vorrichtungen die stündslichen und täglichen Ausgaben des Körpers an Kohlensfäure, diesem wichtigen Faktor des Athmens, sestzustellen. Auch dem Biologen erleichtert die sortschreitende Technik die einförmige, ermüdende Arbeit. Aber nicht blos die

Hülfsmittel sind technische, sondern auch die Vorstellungen ider den Hergang und das Geschehen des Lebens sind mechanische geworden. Weder Apoll noch der Teusel, weder die Erbsünde des Menschengeschlechts, noch die Sprüche der Heren und Zanderer lassen irgend ein wissenschaftliches Verständniß zu; das persönliche Einwirken übernatürlicher Gewalten bringt durchans fremdartige Motive in die Betrachtung der Naturvorgänge.

Das Thermometer zeigt uns, was sie alle nicht zu leisten im Stande waren. Wir wissen jett, daß bie mittlere Körpertemperatur gefunder Menschen zwischen 36° und 37° des hunderttheiligen Thermometers schwankt, am häufigsten 37° beträgt. In der Erzengung und Er= haltung dieser Temperatur ist der Körper nur zum Theil abhängig von der äußeren Wärme, welche ihm als solche unmittelbar zukommt. Die umgebende Luft kann sich um viele Grade erhiten oder erfälten, und doch ist der Kör= per im Stande, seine Eigenwärme zu behaupten. 30° mehr oder weniger in der Atmosphäre ändern die Eigen= wärme des Körpers oft nicht um 1/20. Das Gefühl des Ralt= ober Warmseins ift gar kein Maafftab für die wirkliche Temperatur des Körpers; es bezeichnet nur den jeweiligen Zustand ber Hautnerven, am häufigsten die Empfindung der Differenz, und schon so begreifen wir es, daß ber Fieberfranke bei berselben Blutwärme bas eine Mal Frost, das andere Mal Site empfinden fann. So schlecht ist es mit unserem Bewußtsein bestellt, daß wir häufig den Zustand unseres eigenen Leibes ohne technische Hülfsmittel nicht einmal abzuschätzen vermögen.

Unvollkommenes Geschöpf, wenn es sich auf seine Gefühle, auf feine Ahnungen, auf fein bloges Bewußt= sein verlaffen will! Und boch, wie vollkommen, wenn bie schön geordnete Mechanik seines Leibes ohne sein eigenes Wiffen in regelmäßiger Arbeit ist, wenn alle Regulatoren wirfen. Sinkt die äußere Thätigkeit, so beginnt die innere Thätigkeit der Organe. Wie in einem Ofen, verbrennen die Stoffe; burch die Lungen bringt bas Phlogiston, bie brennenbe Luft, ber fogenannte Sauer= stoff ein, und hinwiederum entweicht burch sie ber grö= fere Theil ber verbrannten Stoffe, in Form von Roh= lenfäure, wie sie aus bem Ofen entweicht, nachbem bas Holz in Luft verwandelt ist. So erwärmt sich ber Kör= per. Steigt bagegen bie äußere Temperatur, so treten die Regulatoren in Wirksamkeit, um die innere Erhitzung nicht überhand nehmen zu laffen. Die Haut beginnt feucht zu werden, die verdampfende Feuchtigkeit bindet Wärme, der Körper fühlt sich trot der heißern Umgebung ab. Der Durst erwacht, wir nehmen kiihles Ge= tränk, welches nicht nur burch seine niebere Temperatur wohlthätig einwirft, sondern auch der Haut neue Ver= bampfungsflüffigkeit zur Verfügung stellt. Co vollkommen arbeiten biefe und andere Regulatoren, daß jenes Gleich=

gewicht der Funktionen, welches das Gefühl des Wohlsseins erzeugt, auch unter den ungünstigsten Verhältnissen eine ziemlich lange Zeit erhalten werden kann.

Die natürliche Eigenwärme ist also feineswegs, wie die Alten meinten, eine eingeborene, gleichsam eine Mit= gift der Götter, und somit selbst göttlich; sie ist auch nicht ein maufhörlich erneuertes Geschenk ber Sonne, jenes guten Geftirns, das unferer Erde als unentbehr= liche Wärmequelle bient; sondern sie ist ein felbständiges Erzengniß bes Körpers, ein Arbeitslohn thätiger Organe. Und nicht allein die Wärme des gesunden Leibes ist es: auch die Fiebergluth des franken Körpers hat keine äußere Quelle; auch sie ist ein Erzeugniß innerer, chemischer Umsetzungen ber Stoffe, ber Ansbruck eines wirklichen inneren Brandes. Dieser Brand verzehrt nicht blos die von außen mit ber Nahrung eingeführten Stoffe, sondern er ergreift die Gewebe des Körpers felbst; je schwerer das Fieber, um so schneller zehrt es, um so früher kommt jene so erschreckende Abmagerung, welche den lange an= dauernden Fiebern den Namen der Zehr= oder heftischen Fieber gegeben hat.

Wenn man weiß, daß der Mensch in der eisigen Polarzone, wo das Quecksilber gefriert, und in der dörrenden Gluth der Tropen, wo die Sonne senkrecht auf
den Scheitel ihre Strahlen wirft, seine mittlere Wärme
behanpten kann, so schließt man leicht, daß in dem Fieber

nicht so sehr die Temperaturgrade des Körpers abweichend sein können, als vielmehr, daß die Regulatoren eine Störung erfahren haben müffen. Und in ber That, bas Thermometer lehrt uns, daß in der Mehrzahl ber Fieber bie Körpertemperatur unr bis 38° und 39° bes hunderttheiligen Thermometers, also um beiläufig 2° steigt, und daß unr in den schwersten Nerven= und Wechsel= fiebern, so wie in manchen Entzündungs= und Ausschlags= fiebern die Temperatur des Blutes 40° und 41° erreicht, also 3-4° über bas natürliche Mittel sich erhebt. Eine so geringe Steigerung ber inneren Temperatur ist fast unerträglich; der Durst wird unstillbar, die Brust hebt sich immer schneller, um tühlere Luft einzufangen, hastig arbeitet das Herz, unruhig wird der Körper hin und her= geworfen, ber Geift wird aufgeregt, widerwillige Gedan= ten erheben sich in immer ungestümerem Gedränge, immer mehr ber Selbstbestimmung entzogen, und endlich erschöpft fich der organische Bau in seinen innersten Bestandtheilen, weil die Regulatoren nicht ansreichen, dem fortschreiten= ben Verbranch der Körpergewebe Einhalt zu thun.

Es ist also bringend wichtig, daß biesem Verbrauch so früh als möglich Einhalt geschehe. Zuweilen geschicht dies, wenigstens für eine gewisse Zeit, freiwillig. Ein solches Ereigniß hat man die Entscheidung (Krisis) gesnannt, und als Beispiel dasir dient hanptsächlich das kalte Fieber.

In diesem nämlich fest sich jeder Fieberanfall aus brei regelmäßigen Stabien zusammen. Zuerst empfinbet ber Körper die eingetretene Störung als Frost; bann kommt die Gluth zu freier Erscheinung; endlich folgt ber Schweiß und mit ihm die Krise und barauf eine oft lange Zeit des Nachlaffes, bis in einem neuen Anfalle berselbe Berlauf ber Stadien sich wiederholt. Da nun aber ben meisten Fiebern bes Subens etwas Intermit= tirenbes, etwas vom Wechselfieber anhaftet, und bie mei= sten ein bestimmtes, regulatorisches Stabium erkennen laffen, so mußte sich natürlich ben alten Aerzten bie große Bedeutung ber Krifen, wie sie sie einmal aufgefaßt hatten, immer wieder vor Angen stellen. Aber nicht immer ist Schweiß bas Zeichen eines wirklichen Nachlasses. In den Zehrfiebern dauert der innere Zerstörungsprozeß fort, auch während ber Kranke in Schweißen zerfließt, und in ben Mervenfiebern folgt oft Ginem Schüttelfrost wochenlange Hite, mit abwechselnbem Stei= gen und Fallen der Temperatur, und wenn nach langer, langer Zeit die fritischen Ausscheidungen kommen, so sind sie nicht sowohl die Mittel der Besserung, als die Folgen berselben.

Ueberhaupt läßt sich die verwickelte Mechanik des Fiebers nur begreifen, wenn man die eigenthümliche Meschanik des Körpers anschaut. Man darf sich den Körper nicht deuken als eine in sich todte Masse, in welche,

wie die Griechen fagten, der Hauch, bas Pneuma, ober wie die alten Juden es ausdrückten, der lebendige Obem eingeht, um Alles in Thätigkeit zu setzen. Auch barf man sich den Körper nicht vorstellen wie eine eigentliche Maschine, welche die Seele nach ihren Absichten regiert. Im Gegentheil man muß den Leib auffassen als einen vielgliedrigen, durch und burch belebten Organismus, dessen einzelne Theile allerdings mechanisch arbeiten, aber von benen boch jeder einzelne zugleich ben Grund seiner Thätigfeit, bas Leben in fich felbst hat. Biele Leben find hier zu einem Gesammtleben vereinigt, viele Sonber= existenzen mit unabhängiger Lebens= und Wirkungsfähig= feit sind in eine gemeinsame Abhängigkeit zu einander gesetzt, und in dieser Abhängigkeit werden die einen von ben andern beeinflußt, jede nach ihrer Art und ber Art der andern. Manche sind höher ausgestattet und barum ebler und wichtiger in bem großen Gemeinwesen, andere sind schwächer, flein, arm und vereinzelt, von geringer Bedeutung scheinbar, und doch in Fällen der Noth schwer entbehrlich.

So ist der Leib des Menschen, und ebenso der des Thieres und der Pflanze, überhaupt nur zu vergleichen mit organischen Einrichtungen, wo sebendige, mit eigener Selbstbestimmung begabte Einzelwesen mit einander in Beziehung treten, also nur mit der Familie, dem Staate, der Gesellschaft. Auch hier stehen die Kleinen und Un=

mächtigen neben den Großen und Gewaltigen, der gemeine Mann neben dem Magnaten und Potentaten, alle als lebendige Glieder eines größeren Ganzen, jedes mit eigenem Leben und Wesen, das seinen besonderen, individuellen Ausdruck hat. Auch in dem Leben der Staaten und der Gesellschaft spricht man von Fiedern und deren Arisen, um so hänsiger, je mehr die natürlichen, regulatorischen Aräste gesesselt sind.

Wo liegen nun in ber gesellschaftlichen Zusammen= fügung bes menschlichen Leibes bie großen, regulatorischen Einrichtungen? Sie liegen junächst im Blute und im Nervenstiftem. Das Blut ist das Mittel des Berkehrs ber Stoffe; in feinen Gefägen, ben Bertehrsadern ftromt es zu allen Theilen und kehrt nach langem Umlauf, vielfach verändert, zurück zum Herzen, um von da wieder burch bie Lungen, bas große Emporium bes Gasans= tausches, getrieben zu werben. Bon bort bringt es ben Sauerstoff mit, welcher bie Stoffe verbreunt, und bahin führt es die Kohlenfaure zurück, welche aus der Berbreunung hervorgegangen ist. Aus bem Blute schöpft jeder Theil seinen Antheil an Stoffen, an das Blut giebt jeder zurück, was für ihn unbrauchbar geworden ist. Kann man sich noch wundern, daß das Blut auch eine Quelle allgemeiner Störung, ber Mittelpunkt konftitutio= neller Erfrankungen werben kann? Auf den verschieden= sten Wegen bringen schäbliche Stoffe in bas Blut ein,

und indem sie von da in die einzelnen Theile gelangen, werden sie ein mächtiges Ferment sür innere Zersetzungen. So entstehen die Insektionssieber, bei denen das Blut sich zunächst vernureinigt durch allerlei verdorbene Substanzen, der Mehrzahl nach chemische Stosse, die aus der Zersetzung organischer, pflanzlicher oder thierischer Körper entstanden sind. Der Erdboden, die menschlichen Wohsnungen, die Nahrung und das Gewerbe können die Gelegenheit zu solchen Zersetzungen dieten, aber auch der eigene Körper kann das Material hergeben und so zu der schlimmsten, weil geheinmisvollsten Insektion, zur Selbsteinsektion Veranlassung geben. Dahin gehören viele der sogenannten Wunds und Eutzündungssieber, wie man sie insbesondere in überfüllten Spitälern, und daher so oft im Gesolge großer Schlachten sich ausbilden sieht.

Aber nicht jede Infektion des Blutes bringt Fieber hervor. Die Cholera ist eine der schlimmsten Insektions= frankheiten und doch nicht wesentlich siederhaft; ja in ihren schweren Formen bedingt sie eine so erhebliche Ab= nahme der Eigenwärme, daß man ihr mit Necht den Namen der eisigen beigelegt hat: Cholora algida. Die Berunreinigung des Blutes bringt nur dann das Fieber, wenn zugleich das Nervenshstem in seinen wichtigsten Theilen mit ergriffen wird, wenn also vom Blute aus die schädlichen Stoffe in gewisse nervöse Theile eindringen. Nun giebt es aber viele Wege zum Nervenshstem, nuter denen

die Blutbahn unr einer ift, und jo giebt es denn manches Rieber, bei bem zunächst wenigstens bas Blut ganz un= betheiligt ist und eine Vernnreinigung ganz ausgeschlossen bleibt. Das sogenannte Nervenfieber, der Thphus ge= hört in biese Klasse aber nicht, benn gerade er ist eine so ansgemachte Infektions-Arankheit, daß, wie die neueste Erfahrung sehrt, gerade bei ihm der Verdacht auf wirt= liche Vergiftung ganz nahe liegt. Ursprüngliche Fieber bes Nervensustems bagegen sind in populärer Beise be= fannt genng. Dahin gehört das Liebesfieber, von bem Die Geschichte der Medicin so wundersame Beispiele kennt. Dahin könnte man bas Kanonen= und bas Demokraten= fieber zählen, wenn die Temperaturerhöhung dabei wirklich nachgewiesen wäre. Sicher kann man aber dahin jenes Zehrfieber rechnen, welches burch übermäßige und anhal= tende Anstrengung, sei es körperliche, sei es geistige, ber= vorgerufen wird, nachdem die Konstitution schon vorher erschöpft, das Nervensustem geschwächt ist. Denn in allen Fällen fonstitutioneller Schwäche, bei ursprünglich schwäch= licher Anlage, bei mangelhafter Ernährung, bei Er= schöpfung burch Arbeit, ist auch bas Nervensustem zu febriler Aufregung geneigt.

Wir sind gewohnt zu sagen: Anfregung. Darunter darf man sich aber durchans nicht vorstellen, daß im Tieber eine größere Kraftentfaltung von Seiten des Nersvenschiftems als Negel vorkommt. Im Gegentheil, alle

größere Kraftentwickelung geschieht nur stoßweise, für eine beschränkte Zeit, und wo sie geschieht, ist sie vielinehr auf eine gesteigerte Reizbarkeit zu beziehen. Eine solche ist aber viel mehr ein Zeichen von Schwäche, als von Stärke. Und wirklich weisen alle Erscheinungen barauf hin, daß bei jedem Fieber, es mag entstanden sein wie immer, der Grundcharafter der Nerventhätigkeit und zwar gerade der regulatorischen Thätigkeit der einer zunehmen= ben Schwäche und Wiberstandslosigkeit ist. Bon vorn herein zeigt sich häusig ein sehr ausgesprochenes Gefühl ber Ermüdung und Araftlosigfeit, bie Muskeln gehorchen nur träge ben an sie gemachten Auforderungen, man dehnt und streckt sich, wie nach großer förperlicher In= strengung, man ist unlustig zu jeder Thätigkeit, zu jedem Genuß, man frostelt vor bem leisesten Lufthauch, kurz man nimmt an allen seinen Theilen eine Störung wahr, welche nicht so sehr die Theile in ihrem eigentlichen We= jen und Sein, als vielmehr in ihren Beziehungen zu einander trifft. Das allgemeine Gleichgewicht der Theile ist aufgehoben und bamit bas Gefühl ber innern Dis= harmonie gegeben.

Diese Disharmonie tritt bald noch stärker hervor. Die Zusammenziehungen des Herzens steigern sich, der Puls wird häusiger, während alle anderen Muskeln träsger sind. Leußerer Frost stellt sich ein, während die innere Wärme immer glühender wird. Wir können leicht

begreifen, warum die Oberfläche des Körpers talt wird, tropdem daß das Blut heißer als gewöhnlich ist, benu die Blutgefäße der Haut ziehen sich zusammen, verengern sich, bis nur noch so wenig Blut in sie einströmen kann, daß die Zuströmung die durch Strahlung sinkende Tenperatur der Oberfläche nicht einmal auf der normalen Höhe erhalten fann. Aber die Zusammenziehung der Gefäße ist boch eine Erscheinung, welche, wie die vermehrte Thätigkeit des Herzens, auf eine ungewöhnliche Alrbeit der zusammenziehenden Theile hinweist; wie sollen wir darin ein Symptom der Schwäche erkennen? Und boch ist es ein solches. Denn im natürlichen Gange des Lebens wirkt das Nervensustem überall als ein Moderator. Es ift diejenige Einrichtung, welche in dem organischen Gemeinwesen nicht nur zwischen ben Theilen vermittelt, sondern auch die Zufuhr des Blutes regulirt, indem es sowohl die Bewegungen des Herzens, als die Weite der Gefäße verändert. Berliert es die Fähigkeit, diese vermittelnde oder regulatorische Thätigkeit zu üben, wird es in seinen eigentlich centralen Elementen gelähmt, so mögen immerhin einzelne Theile bes Körpers, ja fogar ein= zelne Abschnitte eine gesteigerte Thätigkeit entfalten; Die Thatsache wird dadurch nicht geändert, daß der Körper in seinen wichtigsten Theilen, gleichsam in seinem Kern eine gefährliche Schwächung erfahren hat.

Je bentlicher sich diese lleberzengung bei ben Aerzten

ber neueren Zeit festgestellt hat, um so mehr ift eine Vorstellung zurückgebrängt worden, welche noch vor we= nigen Decennien in Deutschland die größte Anerkennung gefunden hat, die nämlich, daß das Fieber an sich eine heilsame Reaktion des Körpers gegen irgend eine in ihn eingebrungene oder in ihm entstandene Störung sei, und daß diese Reaktion in der Krise ihren natürlichen Ab= schluß, gleichsam ihren Sieg erringe. Diese Vorstellung, hat nicht wenig dazu beigetragen, die Aerzte an das so= genannte exspektative Verfahren und manche an bas bloße Bujeben, an bas Abwehren neuer Schädlichkeiten zu gewöhnen, und obwohl auch diefer Nihilismus sein Gutes gehabt hat, indem er dem Aberlassen und ber übermäßigen Häufung zusammengesetzter und gefährlicher Arzueimittel endlich bestimmte Schranken gesetzt hat, so läßt sich boch nicht lengnen, daß er auch sehr viel bazu beigetragen hat, die ärztliche Kunft vielfach in Miffredit zu bringen und in Kreisen, welche sich selbst als die Träger der vollkom= mensten Bildung zu betrachten pflegen, bem gröbsten Charlatanismus die Thur zu öffnen. Auf diese Beise sind wir bahin gekommen, bağ manche Salons europäischer Residenzen Scenen reproduciren, wie fie einstmals eine gannerische Priesterschaft in den Tempeln Apoll's und Mesculap's aufführte, Incubationen und Epoben, wie fie in alter Zeit aus bem wüsten Zauberlande Thraciens mitten in die hellenische Kultur hineingetragen wurden.

Bom Standpunkt bes gesammten Organismus, ber Körpereinheit ober besser Gemeinsamkeit aus betrachtet, ist das Fieber weder eine Reaftion noch auch wesentlich eine Aftion, sondern vielmehr eine Paffion, ein Leiben. Diesem Leiden wird ein Ziel gesetzt durch die Herstellung bes Gleichgewichtes in den Funktionen. Die vermehrte Berbrennung der Organtheile, die gesteigerte Thätig= feit des Herzens müffen herabgesett, die Schwächung bes Nervensustems, die verminderte Thätigkeit ber Gefretionsorgane muffen gehoben werden. Die Individua= lität bes Kranken, ber besondere Zustand seiner Organe, die Natur der Fieber erzeugenden Ursache, die Zeit der Krankheit und vieles Andere entscheiden über die Wahl der Mittel, welche dazu dienlich sind und welche ganz verschieden gegriffen werden müssen je uach den Umstänben. Das eine Mal weuben wir uns bireft gegen bie Hitze, das andere Mal gegen das Herz, und wieder in anderen Fällen stärfen wir das Nervenfhstem ober ändern bie Blutmischung ober erregen die Sekretionsorgane.

Das ist das, was man die hippotratische Methode nennt. Individualisirung des Falles, Analyse desselben mit allen Hüstrengung der Sinne und des Geistes, Wahl der Mittel nicht nach dem Krankheitsnamen, der mit der Zeit wechselt, sondern nach der Eigenthümlichkeit des Falles. Die hippotratische Methode von hente gleicht in den Einzelheiten ihrer Aus-

führung, in der eigentlichen Praxis der von Hippofrates selbst geübten überans wenig, aber in ihren Grundzügen ist sie dieselbe geblieben. Sie ist die Grundlage der wissenschaftlichen Medicin, und wenn wir für unsere Na= tion das Borrecht in Aufpruch nehmen fonnen, daß sie trot ihrer Zersplitterung und ber baburch auch für bie Wissenschaft hervorgehenden Hemmungen auch in diesem Streben die vorderste geblieben ift, fo dürfen wir vielleicht hoffen, daß es ihr beschieden sein werde, auch den prakti= schen Ginfluß, welchen gelänterte Erfahrungen über Leben und Rrankheit auf die innere Verbefferung des Volks= lebens ausüben können, vollständiger durchzuführen, als es in Griechenland ber Fall war. Hippotrates starb in demselben Jahrhundert, wo der trenlose Philipp von Macedonien den in sich uneinigen griechischen Staaten= bund über den Haufen warf. Die Gährungen der folgen= ben Zeit hinderten jede tiefer in das Leben eingreifende Entwickelung ber Wissenschaft, und das denkwürdige Buch bes Hippotrates über Luft, Wasser und Orte ist bis auf biesen Tag um ein Shmbol geblieben, an bem wir sehen fönnen, was zu leisten gewesen wäre für das Wohl ber Gesammtheit, wenn eine fortschreitende wissenschaft= liche Schule das Volk allmählich mit dem Schatze von Erfahrungen vertrant gemacht hätte, welchen bie Nach= tommen Apoll's schon damals in so reicher Fülle gesam= melt hatten. Die heutige Medicin hat diese Erfahrungen

und die sich daran knüpsende Ausgabe in sich ausgenom=
men; möge es ihr gelingen, auch durch die That zu zei=
gen, daß ihre Wissenschaft von dem Gotte des Lichtes
selbst abstammt, also selbst göttlich ist, — was rechtlich
nicht bezweiselt werden kann. Denn noch leben zahlreiche
Zeugen dafür, — die Raben. Sie waren einst weiß
und wurden erst schwarz durch einen Fluch Apoll's
bei Gelegenheit der Geburt seines Sohnes Aeskulap —
um eines Umstandes\*) willen, der in das Chescheidungs=
gesetz gehört nud sich daher hier nicht gut erzählen läßt.

<sup>\*)</sup> Preller, Griechische Mythologie. Leipzig 1854. 1. S. 322.